

الإطار العام للفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي

■ يحتوي الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتداني على محورين؛ كل محور يتناول ما يلي:



واحة العلوم

الوددة الثانية: حركة الجسيمات



تنقسم كل وحدة من وحدات الكتاب إلى المفاهيم الآتية:

ألوحدة الثانية

- المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا
 - المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة
- المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة

الوحدة الأولى

- المفهوم الأول: احتياجات النبات
- ن المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي
- المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية

يشمل كل مفهوم مجموعة من الدروس مقسَّمة على هيئة أنشطة

- ٥ فى نهاية كل درس:
- اختبر نفسك لتدريب الطفل على الحلُّ والتأكُّد من استيعابه.
 - ٥ في نهاية كل مفهوم:
 - اختبارات

- تدريبات
- ٥ في نهاية كل وحدة:
- اختبارات على الوحدة
- مشروع عام على الوحدة
 - ٥ في نهاية الكتاب:
- أهم المصطلحات والرسومات والمخططات
- اختبارات سلاح التلميذ النهائية، تشمل المنهج كاملًا
- الإجابات النموذجية على أسئلة اختبر نفسك وجميع التدريبات والاختبارات



المحتويات

الوحدة الأماء والمادة

	- معلمات العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية معلماً:
1	ابدا
13	نظرة عامة على مشروع الوحدة
16	المفهوم الأول: احتياجات النباط.
18	واحة العلون
25	1
49	وشارك
52	مُ مَلَحُص المفهوم الأول .
55	٥ تدريبات سلاح التلميذ 🔹 🔻 💮
60	 اختيارات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
62	المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيثي
64	○ تساءل
7.3	ەتغلم
94	٥ شارِك
97	٥ ملخص المفهوم الثاني
100	٥ تدريبات سلاح التلميذ
104	 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
106	٥ اختبارات تراكمية على المفهوم الأول والثاني
108	المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية
710)	○ تساءل
115	٥تعلّم
128	٥ شارك .
131	0 ملخص المفهوم الثالث
133	٥ تدرييات سلاح التلميذ
137	٥ اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث
139	اختبارات الوحدة الأولى .
142	مشروع الوحدة: تصميم نظام بيئي مُصغَّر
	المشروع البيني للتخصصات: لا للاهدار عالم المناذل



واحة العلوم

الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

ابدا	(152)
يظرة عامة على مشروع الوحدة .	(II)
المفعوم اللول: المادة في العالم من حولنا .	(13)
ن المامل المحمد المامل المحمد المامل المحمد المامل المحمد المامل المحمد المامل المحمد المامل المامل المامل الم	Œ
مِنْدَ مِنْدَ	(15)
شارك •	w .
ن ملخص المقهوم الأول .	100
تدريبات سلاح التلميذ -	(III)
 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الأول . 	(184)
المفهوم الثالم: وصف وقياس المادة .	Ш
, delmi ((11)
ەتىلم .	(192)
شارك -	200
- □ ملخص المقهوم الثاني	211
تدريبات سلاح التلميذ	a
اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني	216
اختبارات تراكمية على المفهوم الأول والثاني .	210
العقهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة .	220
ن تساءل	222)
تعلم	(ED)
شارك •	330
ملخص المفهوم الثالث	250
° تدریبات سلاح التلمید .	3
اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث •	26)
اختبارات الوحدة الثانية	269
مشروع الوحدة: الرمال الزللة •	(284)
أهم المصطلحات والرسومات والمخططات	(ED)
	270
الم المصطنعات والرسومات والمعطمات .	





அன்ற விரு முறை இரு நூற்ற

لقد درست في كتب اكتشف بعض المعلومات التي سوف تتناولها بشكل أوسع في كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي، ومن أمثلتها:

واحة العلوم

أجزاء النبات:

يتكوَّن النَّبات من عدة أجزاء، تساعده على الحصول على الحصول على الحصول على احتياجاته، كالأوراق والساق والجذور. احتياجات النبات الأساسية:

يحتاج النبات إلى الماء، والهواء، وضوء الشمس؛ لينمو جيدًا.



جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الطعام، والماء، والهواء،



البيئة الطبيعية:

هي بيئة تعيش فيها النباتات، والحيوانات بصورة طبيعية.

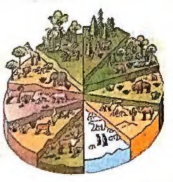


كائنات حية (نبات-حيوان) -عناصر غير حية (جماد)



أهمية عناصر البيئة:

النقص أو الزيادة في أي عنصر من عناصر النظام البيئي يؤثر على العناصر الأخرى من النباتات والحيوانات.



الموطن:

هو البيئة التي يعيش فيها الكائن الحي، ويتوافر بها احتياجاته، ويستطيع التكيُّف فيها.





التغيرات البينية:

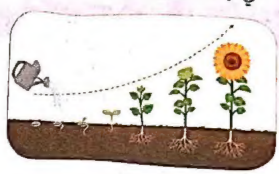
تؤثر على حياة الكائنات الحية كالكوارث الطبيعية،

مثل: (الجفساف - الفيضان -حرائـق الغابــات - التلــوُّث)



البذرة:

هي نبات مُصغِّر ينتظر الظروف المناسبة لينمو،



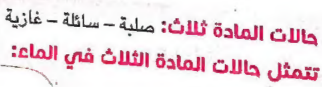
المواد وخصائصها:

كلُّ ما يحيط بنا يعتبر مادة، نستطيع تمييز المواد من حولنا عن طريق الحواس، وهي: (الشم - البصر- السمع - التذوُّق - اللمس).

للمواد خصائص عدة تساعدنا على وصفها:

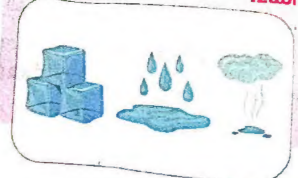
مثل: (اللون - الشكل - الملمس - الرائحة).





الثلج (حالة صلبة) ماء الصنبور (حالة سائلة) بخار الماء (حالة غازية)







موجز الوحدة الأولى

الظاهرة الرئيسية للمفهوم: ابدأ

والسلاسل الغذائية والشبكات الغذائية:

- POOLSIIE • يفكِّر التلاميذ فيما يعرفونه عن التفاعلات بين الكائنات الحية والعالم من حولها.
- يجب أن يبدأ التلاميذ في طرح أسئلة عن كيفية انتقال الطاقة في نظام بيئي، وأماكن حصول الكائنات الحية على الموارد اللازمة للبقاء.

نظرة عامة على مشروع الوحدة

وتصميم نظام بينى مُصغر:

• يبدأ التلاميذ في التفكير فيما قد يدرجونه في نموذج النظام البيئي المُصغَّر؛ للحفاظ على حياة الكائنات الحية في المجتمع من حولهم.

المفاهيم

1.1 احتياجات النبات

• يتعلِّم التلاميذ أن النباتات تستخدم بنيتها المتخصّصة لتحويل الطاقة المستمدة من الشمس، والهواء، والماء إلى غذاء يُستخدم البقاء، والنمو، والتكاثر.

1.2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

• يتعلِّم التلاميذ أن السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية هي نماذج تُظهر علاقات الاستهلاك في نظام بيئي.

1.3 التغيرات في الشبكات الغذائية

- يتعلِّم التلاميذ كيفية انتقال الطاقة التي توفرها الشمس عير النباتات والحيوانات،
- يبحث التلاميذ عن أسباب وآثار التغييرات في سلاسل الطاقة داخل النظام البيئي.

مشروع الوحدة

تحميم نظام بينى مُصغَر:

- في هذا المشروع، يقوم التلاميذ بتصميم وإنشاء نظام بيئي مُصغَّر في الفصل باستخدام موادَّ مُعاد تدويرها.
- يفكّر التلاميذ في أنواع العناصر الحية وغير الحية التي يجب أن تكون موجودة؛ لدعم الحياة في هذه السئة المُصغّرة.

calle sing com colmiss:

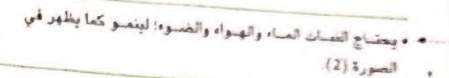
وتناور هذه الوحدة حول الكائنات الحية والنظام البيشي من حيث:

(التمانات وأحراؤها (تراكيمها) وكيفية صنعها لغذائها.

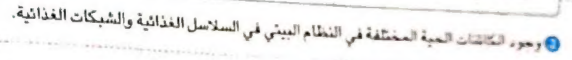
للحظ النباتات الموجودة في الصور التالية:

• • يقع زراعة البدور، وهي المرحلة الأولى في نعو أي نبات كما

يظهر في الصورة (1).



 وينسل النبسات ويصوت إذا لم تتوافر البيئة المناسبة لنموه، كما يظهر في الصورة (3).



الصلاصل الغذانية والشبكات الغذانية:

- الحيوان في الصورة يسمى الوير الصحري.
- بحثاج الوسر الصحري إلى الغذاء ليحصل على الطاقة، مثل جميع الكائنات الحية.
 - يأتل الوير الصحري أوراق الشجر والفاكهة والحشرات والسحالي.
- تأكل العبوانات الأكدر حجمًا الوبر الصخري لتحصل على الطاقة اللازمة لها.
- يحدث هذا في جميع أنواع الكائنات الحية الأخرى، وتنتقل الطاقة من كائن حي لأخر عن طريق السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية.

وفس هذه الوحدة:

- سنتعلم أن النباتات تستخدم تراكيب محددة منها لصنع غذائها.
- سنتعلُّم كيفية وجود الكاننات الحية المختلفة في النظام البيني في السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية
 - سنتعرف العلاقات الغذائية بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة.
 - سنتعرف كيفية انتقال الطاقة من الشمس عبر النباتات والحيوانات.
 - سنبحث عن نتيجة حدوث خلل في السلسلة الغذائية وتأثير ذلك على النظام البيئي.

المعارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

العلوم - للصف الخامس الليتداني - القصل الدراسي الأول

نظرة عامة على مشروع الوحدة



واحة العلوم

حل المشكلات كعالم

🔾 مشروع الوحدة: تصميم نظام بيئي مُصغِّر

في هذا المشروع ستستعين بما تعرفه عن تفاعل الكائنات الحية مع النظام البيئي لتصنع نظامًا بيئيًّا مُصغَّرًا.



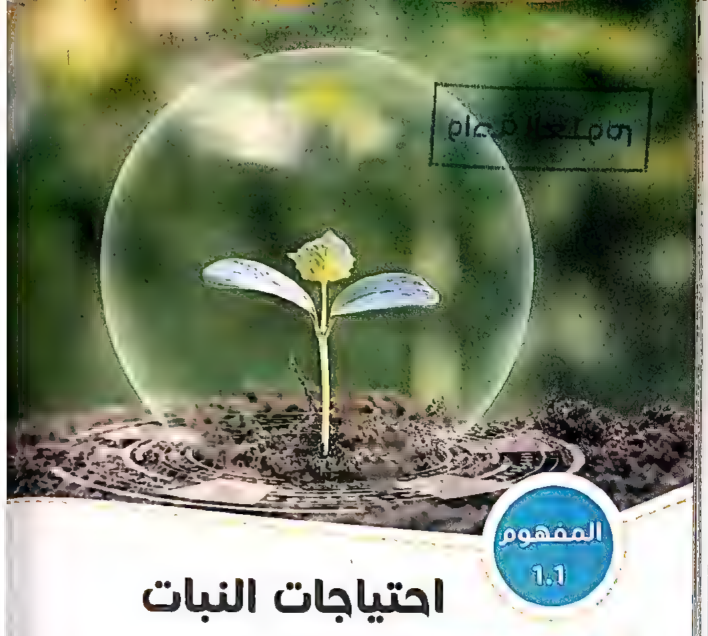
- فكّر في الأنواع المختلفة من الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي، ودور كل كائن حي في الحفاظ على الحياة في المجتمع.
 - فكِّر أيضًا في أهمية المكونات غير الحية في النظام البيئي.
 - صمِّم نموذجًا بيئيًّا مُصغَّرًا وراقب التغيرات التي يمكن أن تحدث في النظام البيئي.

أمثلة للأسئلة التي يمكن طرحها:

- ما هي العناصر غير الحية التي يلزم وجودها من أجل البقاء في أحد الأنظمة البيئية؟
 - كيف تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر عبر السلسلة الغذائية؟
 - ما تأثير اختفاء كائن حي من السلسلة الغذائية على النظام البيئي؟

سيتم تنفيذ هذا المشروع مُي نهاية دراستك للوحدة الأولى







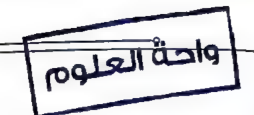
بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ① يستعين بالأدلة لمناقشة أن النباتات تستخدم تراكيب محددة؛ للحصول على المواد التي تحتاج إليها في علياً النمو من الشمس والهواء والماء،
 - يطور نموذجًا يوضّع انتقال الطاقة من خلال النباتات.
- عطور نموذجًا يوضِّح العمليات التي تقوم بها النباتات، وتعتمد فيها على موارد طبيعية الإكمال بعض العمليات الحبوية
 - عارن بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات، والجهاز الدوري في الإنسان.

وعطلحات المفقوم

- 🚯 الجفاز الدوري 🕙 الجفاز العضمي 🗿 الجلوكوز 🔁 الزنبات
- العناصر الغذائية 😗 الثغور 🔞 الخشب 🕕 النظام 🕜 اللحاء 🕩 البقاء على فيدالط 🕕 الأوعية
 - 🚯 الأوردة 👍 الشرايين 🚯 البناء الضونى 😘 الساق 📆 انتشار البذور

النبات



الدرس الأول



. لاحظ صورة النبات الآتية:



- 🧛 هل زرعت بذرة من قبل وتابعت عملية نموها؟ ماذا يحتاج النبات لينمو؟
 - يحتاج النبات إلى كل من: الماء، الهواء، ضوء الشمس، التربة؛ لينمو جيدًا.
- كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء وضوء الشمس؛ للقيام بالعمليات الحيوية؟
 - يتكون النبات من عدة أجزاء، تساعد النبات على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة كالآتى:

الأوراق: تصنع الغذاء؛ لذلك تحتاج الماء وغاز ثانى أكسيد الكربون وضوء الشمس.



الساق: تنقل الماء والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء النبات،

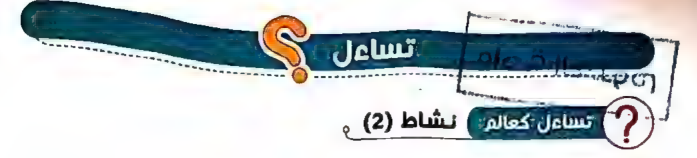
> الجذور: تمتص الماء والمعادن من التربة.

سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التائية:

- 1 احتياجات النبات للنمو
 - عملية البناء الضوئى

- 🚹 أوعية الخشب واللحاء
 - 🙃 مقارنة النبات والحيوان من حيث الاحتياجات
- 😉 تراكيب النبات وملائمتها لتلبية احتياجات النبات
 - 🙃 الأزهار والبذور ودورهما في تكاثر النباتات
 - 🕝 مقارنة بين الجهاز الدوري للإنسان ونظام النقل في النبات
 - المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكُّ منها بعد.

الملوم - تصف القامعل الايتدادي - القصل الدواس الأول



احتياجات الشجرة

- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء يوميًّا؛ ليظل سليمًا وصحيًّا، ولكن ما الذي يحتاج إليه النبات ليبقى على
- يحتاج النبات إلى الماء وضوء الشمس والهواء ومكان للنمو (التربة) ليبقى على قيد الحياة قد يستطيع النبات البقاء بدون إحدى هذه الاحتياجات ولكن لوقتٍ قصير جدًّا.



التربة (مكان للنمو)

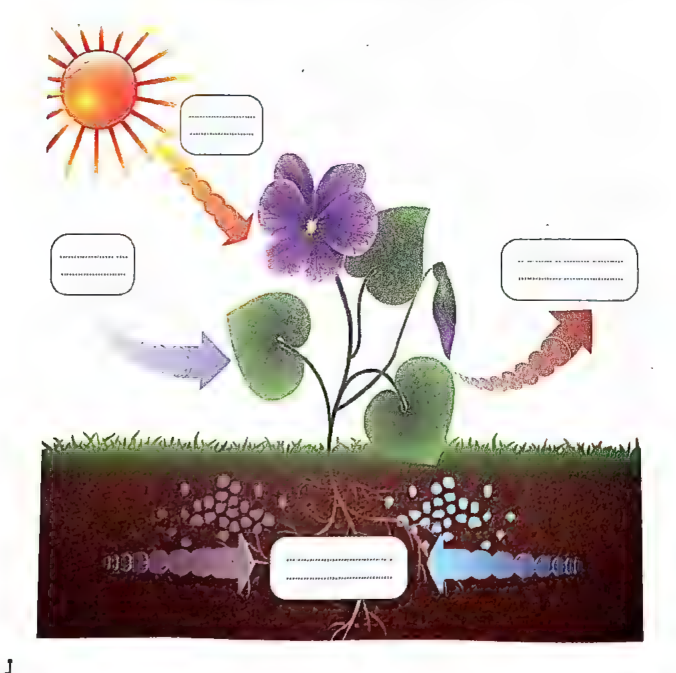
ه التحضير للزراعة:

- عندما تزرع شجرة صغيرة فإنك تريدها أن تنمو بصحة جيدة.
 - 🗐 ماذا تحتاج الشجرة لتنمو بصورة جيدة؟

ن لموذج النبات الخاص بي:

- ، أكملِ الجمل، ثم ضع الكلمات الآتية في مكانها المناسب حول الشكل التالي؛ لتوضيح احتياجات النبات وأجزائه التي تساعده على الحصول عليها لكي ينمو.
 - ـ تساعد النبات في الحصول على الهواء وضوء الشمس.
 - ـ تساعد النبات في الحصول على الماء من التربة.
 - بحتاج النبات إلى ينمو جيدًا،

ضوء الشمس 🔵 🤇 ينتج النبات السكر كمصدر لطاقته

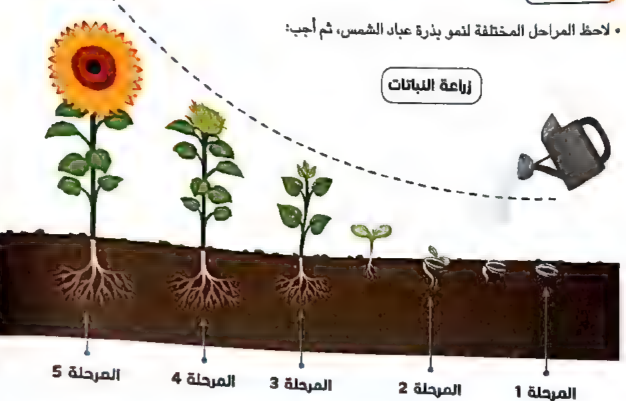












- 🚺 في أي مرحلة بدأت الأوراق في النمو؟
- ين المرحلتين الأولى والثانية بدأت الجذور في الظهور، كيف ساعدت هذه الجذور النبات على إكمال النعو!
 - (3) ما هي الاحتياجات الأساسية لنمو النبات؟
 - ما هو الاحتياج الأساسي للبذرة الذي ساعدها على الإنبات؟
 - بين المرحلتين الثانية والثالثة بدأ ظهور الأوراق، كيف ساعدت هذه الأوراق النبات على النمو؟

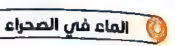
نشاط رقماي:

يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري للبحث عن مراحل نمو النبات واحتياجاته باستخدام الكلمات الدلائية الآتية (نمو النبات - احتياجات النبات).



50

للحظ كعالم نشاط (4)





- يحتاج النبات الماء لينمو، هل هناك نباتات تنمو في الصحراء حيث المناخ الحار والمياه القليلة؟



غرفعت مليكة يدها ... وأننت لها المعلمة بالحديث:

- نعم معلمتي! هناك العديد من النباتات التي تنمو في الصحراء كنبات الصبار، ولكن كيف يستطيع العيش في هذه الظروف القاسية؟



- أحسنتِ، تمتلك النباتات التي تنمو في الصحراء تراكيب تساعدها على الحصول على احتياجاتها؛ فالصبار به جذور طويلة ليحصل على الماء، كما تغطيه طبقة شمعية تمنع فقدان الماء وتحافظ عليه، وهناك نباتات أخرى لديها ساق مستديرة تحت الأرض تحفظ الماء بداخلها متى توافر لحين استخدامه.



• رفع آدم يده فأدنت له المعلمة بالحديث:

- وهذاك أيضًا -معلمتى- نباتات أوراقها على شكل أشواك؛ لتخقف من فقدان الماء، حيث إن النبات يفقد بعض الماء عن طريق الأوراق.



 نتعلم من ذلك أن: هناك العديد من النباتات التي تستطيع العيش في الصحراء، وإيجاد المياه، والحفاظ عليها؛ بتراكيب خاصة تساعدها على ذلك.





Egypton Knowledge Bark بلك المعرفة المصرب

نشاط رقمي: يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري للبحث عن المزيد من النباتات التي تنمو في الصحراء، وكيف تجد المياه وكيف تساعدها تراكيبها على البقاء باستخدام الكلمات الدلالية الآتية (الماء في الصحراء - نباتات الصحراء).





ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

٥ النباتات والحيوانات:

• توجد العديد من الاحتياجات للنبات والحيوان والإنسان؛ لكي ينمو ويبقى على قيد الحياة،

وتنمو؟ الذي تحتاج إليه النباتات كي تعيش وتنمو؟

تحتاج النباتات إلى الماء والعناصر الغذائية والهواء وضوء الشمس؛ لتنمو بصورة جيدة.

ها أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات كل من النبات والإنسان؟



H

O العلوم - للحف الخامس الليدة



احتياجات النبات:

- ، الاحتياجات النُساسية، والاحتياجات غير الأساسية للنبات:
- تحتاج النباتات إلى الهواء لتنمو؛ حيث تأخذ منه الأكسجين للتنفس وثاني أكسيد الكربون لتكون غذاءها،
 فنجد أن الماء وثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس احتياجات أساسية للنبات للقيام بتكوين غذائه، ومصدر طاقته. ماذا عن التربة؟ هل التربة حاجة أساسية للنبات؟
 - ، التربة ليست حاجة أساسية للنباتات في العموم؛ حيث إن بعض النباتات لا تحتاج تربة لتنمو. مثل:



فكُر في احتياجات النباتات اللازمة لتعيش وتنمو، وحدُّد كل نوع من هذه الاحتياجات؛ من حيث كونها «احتياجات؛ من حيث كونها «احتياجات غير أساسية»،

اختیاج اساسی سیات او غیر اساسی	(cjdftaill)
	الماء
	السكر
	الأكسجين
	غابة من الأشجار
	ثاني أكسيد الكربون

مفاهيم خاطئة شائعة

* يعتقد بعض الأشخاص أن النبات يحصل على الغذاء من التربة، ولكن هذا غير صحيح، يكونًا النبات غذاءه في الأوراق من الماء وثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس،

الوجدة اللوني: العلاقات الغذالية بين الكائنات الحية

النباتات والغذاء:

	بالعداء:
6.H	النباتات على غذائها؟
لساق إلى الأوداق؛ التي تمتَّص صوء الشَّمَس وتَانْرٍ	و منتص الجذور الماء والمعادن من التربة، متنتقل عدر ا
نمس، وثاني أكسيد الكربون لتكوين سكر، ويكور	 يصنع النبات غذاءه عند تفاعل كل من الماء، وضوء الشهدا السياد
	سنة الشكر هو مصدر الطاقة في الداء
بات على غذاته؟	إلى ما دور كل من الجذور والسيقان والأوراق في حصول الذ
	الجنور: سوسه وساسه مساسه وساسه

اختبر نفسك المحتا

	ِ أَ ضَع علامة (⁄) أو (X) أمام العبارات الأتية:
()	1 الماء ليس من الحاجات الأساسية لنمو النبات.
	2 يستطيع النبات تصنيع غذائه في صورة سكر.
(.)	3 التربة من الحاجات الأساسية لنمو النبات،
()	 4 يمتص النبات الماء من التربة باستخدام الأوراق.
()	و يبحث النبات عن غذائه للحصول على الطاقة.
()	بِ أكمل الجمل التالية:
	1 يقوم بنقل المياه من الجذور للأجزاء العليا من النواء العليا من النواء
	🐸 تقوم باهتصاص المرام دا - 1 - ب
	3 يكوِّن النبات كمصدر إطالة توجيع عن عن ع
، مع الماء وضوء الشمس.	
الحية.	و يحصل النبات على «بينتسسسسسسس وسيسسسسسسمن التربة،
	ع ما وجه الاختلاف بين الإنسان والنبات في ملية عنية. * ما وجه الاختلاف بين الإنسان والنبات في ملية عنية
ل الطاقة؟	ع ما وجه الاختلاف بين الإنسان والنبات في طريقة الحصول علا





ه (6) نشاط (6)

البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

 بداية نمو البذرة تسمَّى إنباتًا، وفي هذه التجربة سنجعل بذرة تنبت في مناشف ورقية مبللة، ونقارن بين نموها في المناشف الورقية وفي التربة؛ لنتحقق من مدى احتياج النبات للتربة لينمو.





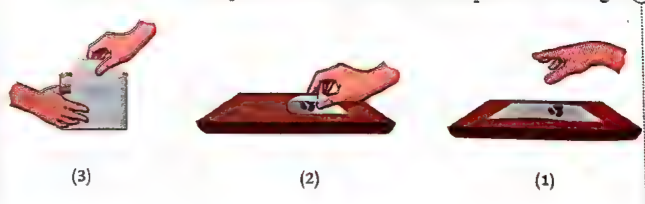
الهدف: التحقق من مدى حاجة النبات للتربة لينمو.

🗐 توقع: ماذا سيحدث إذا قمنا بمقارنة نبات ينمو في التربة بآخر ينمو بدونها؟ قد ينمو النبات خارج التربة، ولكن ليس بجودة نمو النبات في التربة.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ كوب بلاستيكي سعة 250 مل - ترية زراعية - مناشف ورقية -بذور (فول أو أي بذور أخرى) - أكياس بلاستيكية قابلة للغلق - الماء -- قلم جاف أو قلم تخطيط -مسطرة قياس مترية - حس أو أي نبات مشابه له،

عماوت أتحرب

- (أ) بِلِّل منشفة ورقية بالماء وضع عليها ثلاث بذور. شكل (1)
 - 2) غطِّ البدور بأحد أطراف المنشفة. شكل (2)
- (3) ضع المنشفة المبلّلة التي بداخلها البذور داخل الكيس البلاستيكي، وأغلقه بإحكام، شكل (3)





الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



olch lietpor

املاً الكوب البلاستيكي بالتربة الزراعية، ثم اغرس بها البدور الثلاثة، شكل (4)

ضع كلًا من الكيس المغلق والكوب في مكان مشمس.
 قم بري البذور الموجودة في المنشفة والكوب بصفة دورية.

أَنَّ قَم بِمِتَابِعة وقِياس نمو البِدُور يوميًّا لمدة أسبوع باستخدام المسطرة المترية، وسجُّل ملاحظاتك في الجدول.

ه جدول تسجيل النتائج:

ې اسانچ:		، جدوں تسجین
الرسم التوضيدان	الملاحظة	اليوم
	التربة الزراعية: لم تنبت البذور بعد.	اليوم الأول
	المنشفة الورقية؛ لم تنبث البذور بعد،	
	التربة الزراعية: زاد طول ساق النبات عن باقي الأيام وظهرت العديد من الأوراق الخضراء.	اليوم السابع
	المنشفة الورقية: زاد طول ساق النبات عن باقي الأيام وظهرت ورقتا نبات فقط.	

التحليل والاستنتاج

 استطاع النبات النمو خارج التربة (في المنشفة الورقية المبللة)، ولكن ليس بجودة نموه في التربة الزراعية؛ نظرًا لأن التربة تحتوي على العناصر الغذائية والمعادن اللازمة لنموه بشكل جيد.

الصفايات الحياتية: استطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.





واحة العلوم

			_
النشاط:		42	一副
	ட	√	- 4

ن المنشقة المحتجوب	🕦 ما مدى نمو البذور التي وضعتها فم
ي المنشقة الورقية؟ وما مدى نمو هذه البذور عند مقارنتها بالبذور	التي وضعتها في التربة؟

1 41 MA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	😝 هل اتفق نمو البذي في المناه في براي .
وضعت في الشرق الإرامية	 على اتفق نمو البذور في المنشفة الورقية والبذور التي إذا كانت الإجابة بـ لا، فما وحه الاختلاد »
والمسامي العربة الوراعية مع توقفك	إذا كانت الإجابة بالا، فما وجه الاختلاف و
	المناومة الاختلاف

بناءً على ملاحظتك، هل تحتاج النباتات إلى التربة كي تنمو؟ هل يمكن أن تنمو النباتات بشكل كامل بدون التربة؟ إذا كانت الإجابة بدنعم، فهل سيتحسن نموها في التربة؟ ولماذا؟

اختبر نفسك اختا

ا ضع علامة (√) أو (٪) أمام العبارات التالية:

- 1 لا يستطيع النبات النمو خارج التربة.
- تمتص أوراق النبات أشعة الشمس اللازمة لتكوين غذائه.
 - التربة حاجة أساسية من حاجات النبات.

· أكمل الجمل الأتية:

- 1 ينمو النبات بشكل في التربة الزراعية عن خارجها.
 - 2 تمد التربة النبات بـ اللازمة لنمو النبات.

ع أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 هل يمكن للبذور أن تنمو خارج التربة في عدم وجود المياه؟
- 2 أيهما أفضل: نبات ينمو في التربة أم نبات ينمو خارج التربة؟ وضح السبب.



ابحث كعالم الشاط (7) ،

البحث العملى: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية

- و تمتص الجذور الماء، وتنتقل عبر الساق إلى الأوراق التي تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء وض
- يُمكِّن ضوء الشمس غاز ثاني أكسيد الكربون من الاتحاد مع الماء الذي تمتصه الجذور لينتج النبات الغزاء اللازم له (السكر). انتبه لاحتياطات السلامة ص9



الهدف: قياس مدى أهمية ضوء الشمس لنمو النبات.

التحرية

🗐 توقع: ما الذي تتوقع حدوثه للنبات في ضوء الشمس؟

في ضوء الشمس يقوم النبات بعملية البناء الضوئي للحصول على الطاقة والنمو جيدًا.

ما الذي تتوقع حدوثه للنبات في الظلام؟

قد لا يستطيع النبات النمو جيدًا.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ عدد 2 كوب بلاستيكي سعة 250 مل - بعض البذور - ترية زراعية -الماء - قام تحديد بلون أسود غير قابل للمسح - مسطرة مترية.

خطوات التجربة

- 1 استخدم القلم واكتب على الكوب الأول 1، والكوب الثاني 2.
- (2) ضع التربة في الكوبين ثم ضع البذور، وغطها بالمزيد من
- ضع الكوب 1 في مكان مشمس والكوب 2 في مكان مظلم $\stackrel{\cdot}{3}$ (تحت المنضدة مثلًا) كما في الشكل المقابل.
- أي قم بري النباتات يوميًا لمدة عشرة أيام، وقم بمتابعة النمو.
 - (5) سجِّل النتائج والملاحظات كما في الجدول التالي.



جدول تسجيل البيانات:

الكوب (2)	الكوب (1)	الملاحظة	اليوم
		كوب 1: بدأت البذور في الإنبات. كوب 2: لم تنبت البذور.	الأول
23		كوب 1: يزداد نمو النبات الأخضر. كوب 2: نمو ضئيل أصفر وهزيل.	ائڈالٹ
		كوب 1: زاد نمو النبات الأخضر في الشمس. كوب 2: زاد النمو قليلًا - ولكن أصفر وهزيل.	الخامس
		كوب 1: نبات جيد أوراقه خضراء كوب 2: نبات هزيل أوراقه صفراء	العاشر

إلآخر الذي نما في مكان مظلم: من حيث الشكل الخارجي.

الملاحظة:

ملكة بالأو يهم لمن صلية	ت الذي نما في مكان مضيء، والاخر الذي نما سي 	• قارن بين النبار
S S	البات لما في مكان يصل إليه الضوء	
2		الشكل
the desired with the state of t	I de labiglated og I phis phin den webyl typen hi y byll løke de byte het dat liberø	اللون
Andrews developed, whether the best of the	Sadanapaggar t a sa managanapagar da samanapagar pertat	جودة النمو

التخليل والاستنتاج

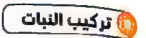
- في ضوء الشمس: كان نمو النبات جيدًا وأخضر اللون؛ حيث إنه استطاع القيام بعملية البناء الضوئي والحصول على الطاقة.
- في الظلام: كان نمو النبات ضعيفًا وهزيلًا وأصفر اللون؛ لأن النبات لم يقم بعملية النناء الضوئي بشكل جيد؛ مما أدى إلى قلة الطاقة اللازمة لنمو النبات.

🗐 فكُر في النشاط:

- 🛈 ما هي الاحتياجات الأساسية للنبات؟
- 🛂 ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مضيء؟
 - 🚯 ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مظلم؟
- أهمية الضوء في عملية نمو النباتات، استعن برسومات لدعم استنتاجك.

المعارات الحرالية: استطيع أن أدير وقتي بقاعلية.





- يتكون النبات من عدة أجزاء، وكل جزء له دور في بقاء النبات على قيد الحياة، وسنتعرف هذا من خلال الآتي: والاحتياجات الأساسية:
 - كل الكائنات الحية لها احتياجات أساسية للبقاء على قيد الحياة. مثال: الإنسان يحتاج الماء والهواء والغذاء للبقاء على قيد الحياة.
- هناك اختلاف بين النبات والإنسان في احتياجاتهما: فالإنسان يحصل على غذائه من النباتات والحيوانات، ولكن النبات يستخدم ضوء الشمس لصنع غذائه من الماء والهواء (غاز ثاني أكسيد الكربون).

ەتركىب النبات:

- و يحتوى النبات على أجزاء تساعده على البقاء وصنع غذائه.
- تعمل هذه الأجزاء معًا في نظام واحد لتوصيل الماء والغذاء إلى جميع أجزاء النبات، وسنتعرف ذلك من خلال الآتي:



اللُّوراق: تمتص ضوء الشمس، كما يدخل عبرها الهواء من خلال فتحات تسمى الثغور.



الساق: تنقل الماء والمعادن لأجزاء النبات عن طريق أنابيب يطلق عليها أوعية الخشب، تربط هذه الأوعية الساق بالأوراق.



الجدور: تمتص الماء والمعادن من التربة.



• أي يساعد نظام النقل في النبات على وصول الغذاء والماء إلى جميع أجزاء النبات.

الثغور

فتحات صفيرة في الورقة يُمتص من خلالها الهواء.





بين الكائنات الحية .	الوحدة الأولى: إلعللقات الغذائية
	الوحدة الأولى: العللقات الغذائية

أوعية الخشب

أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.



			, ESS	احتبر نفسك			
()		ت الأتية:	/) أو (٪) أمام العبارا	🐧 ضع علامة (
()	1 يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الأوراق. 2 يحتاح النبات للهواء والماء وضوء الشمس للبقاء حيًّا.						
()							
()	 النبات البقاء والنمو بصحة جيدة في غياب ضوء الشمس. 						
()	4 الفتحات الصغيرة بأوراق النبات التي تساعد على امتصاص الهواء هي البراعم.						
			صحيحة:	اختر الإجابة ال			
	ة في الأوراق-	وهي فتحات صغير	الهواء عن طريق				
	ابد الجدور	﴿ الساق	🕒 الثغور	ازلَ الخشب			
			بامتصاص الماء وا				
	إد الثغور	گ الجذور	الأوراق (الأوراق	🕦 الساق			
		3 تقوم بنقل الماء من الجذور إلى الأجزاء العليا من النبات.					
	و الأوراق	في الثغور	الساق 🔑	﴿ الجِدُونِ			
	الدوراق	33 <u></u> .		﴿ أجب عن الأسئلا			
	1 ما اسم الأوعية التي ينتقل فيها الماء والمعادن عبر الساق إلى الأوراق؟						
mer d		الضوئي في النبات؟	على إتمام عملية البناء	2 كيف تساعد الثغور			
************	arrive and the state of the sta		تي أمامك، ثم أجب	🧐 انظر إلى الصور ال			
			apidpopid4 = 44 fox 1 / a 10 5 5 1 110 4 (Adi	🕦 يسمى التركيب (أ) .			
				2 يسمى التركيب (ب)			
			***************************************	الهمارة مرزة ال			
	9	ء العليا في النبات؟	ء من الجذور إلى الأجزا	3 أيهما يقوم بنقل الما			

(ب)



🚺 أجزاء النيات

• بالرغم من اختلاف أشكال النباتات إلا أنها تتكون من عدة أجزاء قد تتشابه في الشكل والوظيفة، وقد تختلف من نبات لآخر؛ لتساعد النبات على البقاء وتكوين غذائه.

الجذور:

- وظيفة الجذور: تثبُّت النبات في التربة، وتمتص الماء والمعادن اللازمة لصنع الغذاء.
- تمثلك الجذور زُوائد تشبه الشعر تسمى الشعيرات الجذرية تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات.

الشعيرات الجذرية



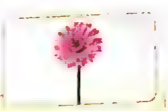
- --- روائد تشبه الشعر في جذور النبات، تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات.
 - ينتقل الماء والمعادن من التربة إلى الجذور.

ە الساق:

- وظيفة الساق: تنقل العناصر الغذائية لباقي أجزاء النبات عبر أنابيب تسمى بالأوعية، كما أنها تعتبر الجزء الداعم للنيات.
 - لنساق عدة أشكال:



كساق نبات العتب



2 – ساق رأسية مستقيمة كسيقان معظم الأزهار



1 - ساق خشبية كالأشجار والشجيرات



5 – السيقان المدادة تمتد على سطح الأرض لتساعد على تكوين نباتات جديدة



4 - الدرنات هي سيقان تمند نحت الأرض مثل البطاطس

وحدة الأولى: إلى القات وعداية بين الكالنات الحية

هناك عدة أنواع من الأوراق؛ منها:

الأوراق:

أوراق مسطحة وعريضة



🚺 أوراق صغيرة الشكل تشبه الإبر كأوراق شجرة الصنوبر

أوعية الخشر

العلوم - الصف الخاصين الإيتدالية = القدراء ١٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ،

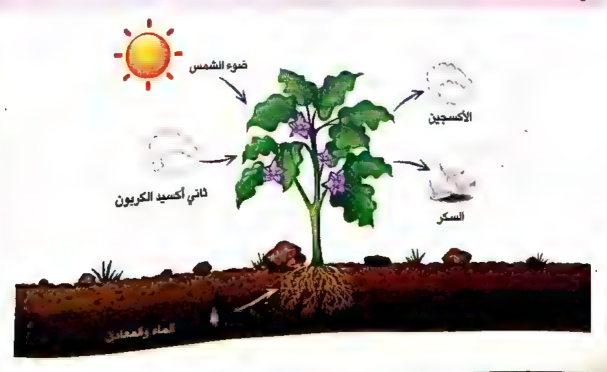
- كل الأوراق بها أوعية متصلة بها لتوصل المياه لها تسمى أوعية الخشب.
- تمتد أوعية الخشب من الجذور إلى الساق حتى الأوراق؛ لنقل الماء من أسفل العلى،
 - وظيفة الأوراق: تصنع الأوراق الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي.
 - ه البناء الضوئي:
- هي عملية تحدث داخل أوراق النباتات؛ حيث يمتص الكلوروفيل الموجود بالأوراق الطاقة الضوئية من أشرر الشمس، ويعطى الأوراق لونها الأخضر.
- تستخدم الأوراق الخضراء الطاقة الضوئية للشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون والماء؛ لتقوم الأوراق بإنتاج العناصر الغذائية مثل (السكريات والنشويات والدهون والبروتين) التي يحتاجها النبات كمصدر للطاقة.
 - ترسل الأوراق الغذاء الناتج عن عملية البناء الضوئي إلى باقي أجزاء النبات عن طريق أوعية تسمى اللحاء.
 - ينتج عن عملية البناء الضوئي الأكسجين الذي يحتاجه الإنسان والحيوان التنفس.

أوعية اللحاء

.. أوعية تثقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

البناء الضوتى

﴿ هِي عَمِلَيَةُ تَحِدَثُ بِدَاخُلُ أُورِاقَ النَّبَاتُ؛ لِتَصِنْبِعِ غُذَاتُهُ.





البحث العملي: أعلى الساق





الهدف: كيف ينتقل الماء في النبأت من الجذور للأجزاء العليا.

وضعها بكوب من الماء الملون؟ الكرفس عند وضعها بكوب من الماء الملون؟

يتغير لون وعاء الخشب إلى لون الماء الموجود في الكوب.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

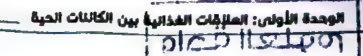
3 سيقان كرفس بها أوراق - أكواب بلاستيكية - لون طعام - مقص - الماء - عدسة مكبرة

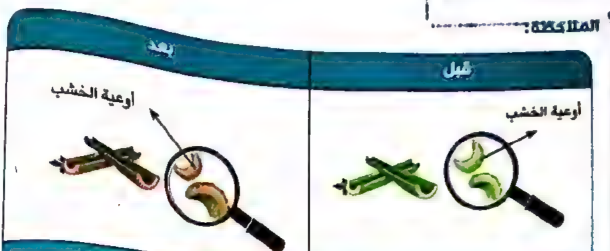
خطوات التجربة

- أ املأ كوبًا بالماء وأضف له لون الطعام.
- (2) قص 2 سم من قاعدة سيقان الكرفس كما في شكل (1) ثم افحص بعضها بالعدسة المكبرة، واغمس بالعدسة المكبرة، واغمس بالقي السيقان في الماء الملون، كما في شكل (2).
 - (3) اتركها لليوم التالي، ثم لاحظ التغيرات، وسجِّل ملاحظاتك.
 - (4) اقطع ساق الكرفس، وتأملها بالعدسة المكبرة. (5) تذكر أن تشير إلى أوعية الخشب.
 - قارن بين النتائج وتوقعاتك.









المقارنة

- تغير لون سيقان وأوراق الكرفس بعد وضعها في الماء الملون ليوم.
- عند قطع الساق ظهر انتقال الماء الملون عبر أوعية الخشب للأجزاء العليا في النبات.

التحليل والاستنتاج

- ينتقل الماء عبر أوعية الخشب للأجزاء العليا من النبات، وهذا ما يقسر انتقال الماء الملون عبر ساق الكرفس وتلون الأجزاء العليا للنبات،
 - تبين عند قطع الساق لون المياه في أوعية الخشب؛ مما يدل على أن الماء ينتقل عبر أوعية الخشب.

🗐 فكّر في النشاط:

هل اختلف توقعك عن النتيجة؟ إذا كان نعم فلماذا؟



- ﴿ أَمَامُ الْعَبَارَاتُ الْتَالِيةُ: ﴿ ﴾ أُو ﴿ ﴾ أُمَامُ الْعَبَارَاتُ الْتَالِيةُ:
 - 1 ينقل اللحاء الماء من الجذور إلى أوراق النبات.
- للقيام بعملية البناء الضوئي يحتاج النبات ماء وأكسجين وطاقة ضوء الشمس.
 - 🖳 أكمل الجمل الأتية:
 - 1 يمتص الموجود بأوراق النباتات الطاقة الضوئية من الشمس.
 - 2 تنقل أوعية الماء من الجذور إلى الأوراق،

المعارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

واحة العلوم





مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

- درسنا الكثير عن أجزاء النبات ووظائفها.
- هل تساءلت من قبل: كيف تتشابه أجهزة الإنسان وأجهزة النبات؟
 - سنتعرف أكثر من خلال التالي:

oالاحتياج للطاقة:

• يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى الطاقة والهواء للبقاء والنمو، ولكن ما أوجه التشابه والاختلاف بين الإنسان والنبات في الحصول على هذه الاحتياجات؟

a mail

• يستنشق كل

من الإنسان

والنبات الغازات

مين الهواء.

• يحتاج كل م*ن*

النبات والإنسان

رالماء والغذاءن

النباق

- ويستطيع النبات المصبول
 على الطاقة والجلوكوز من
 عملية البناء الضوئي.
- تدخل الغازات (الهواء) إلى النبات عن طريق الأوراق (الثغور)،

الأنسارة

يحصل الإنسان على الطاقة عن طريق أكل الطعام حيث:

- يتم مضغ الطعام في القم وبلعه فيحصل
 الجسم على الجلوكور والعناصر الغذائية
 عن طريق الجهاز الهضمي.
- ثم يتم امتصاص العناصر الغذائية
 وتُنقل إلى الدم.
- يدخل الهواء جسم الإنسان عن طريق
 الفم والأنف، ثم إلى الرئتين حيث يمتص
 الأكسجين ليصل إلى الدم.







ple il liston

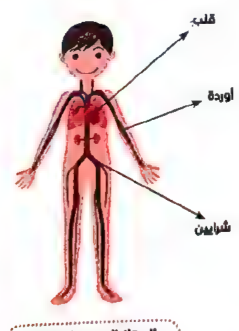
و مقارنة بين الجهاز الدوري للأنسان ونظام النقل في النبات:

- يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى العناصر الغذائية والغازات من الهواء للنمو والبقاء. - لانتقال من الإنسان والنبات إلى العناصر الغذائية والغازات من الهواء للنمو والبقاء.

- لانتقال هذه المواد اللازمة للحياة عبر جسم النبات وجسم الإنسان يجب وجود أجهزة حيوية للقيام بذلك.

مناهم الأسان فيسخ المنان وتجسع الأسمان مناهم						
نظام النقل مي النبات	الجهاز الدورى للإنسان	وجه المقارنة				
- يتكون نظام النقل في النبات من أوعبة	- يتكون الجهاز الدوري من القلب وأوعية					
الخشب واللحاء.	تموية (انابيب)، منها الأوردة والشرايين.	التكوين				
- تنقل هذه الأوعية العناصر الغذائية المهمة	- يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر الأوردة					
في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.	اق الشرايين.					
- أوعية الخشب: يقوم بنقل المياه الغنية	- الشرايين: تنقل الدم الغني بالأكسجين					
بالمعادن من الجذور إلى الأوراق (من أسفل	والجلوكوز من القلب إلى الأعضاء					
الأعلى) ليتم تصنيع سكر الجلوكوز في	والعضلات والعظام والخلابا ليساعد					
عملية البناء الضوئي، وبمجرد الانتهاء من	الجسم على الثمو والشفاء.	- 311				
إنتاج الطاقة تنقل مجموعة أخرى من الأوعية	- الأوردة: تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني	الأوعية				
تسمى أوعية اللحاء الغذاء لباقي أجزاء النبات	أكسيد الكربون والقليل من الأكسجين					
- أوعية اللحاء: يقوم بنقل الجلوكوز من	والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى القلب					
الأوراق إلى الجذور وباقي أجزاء النباد	ثم إلى الرئتين ليتم تزويده بالأكسجين.	J				
للحصول على الطاقة.						





الجهاز الدوراي للإنسان

الجهاز الدوراي

جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية، مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.

الشرايين

وعية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الجسم،

الأوردة

أرعية تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى القلب.

نظام النقل في النبات

مجموعة من الأوعية (الأنابيب) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

🗐 أكمل مخطط فنَّ التالي:

نظام النقل في النبات	
Mind in the control of the control o	\
أوجه التشابه)
	\
الجهاز الدوري في الإنسان	$\bigg)$



- تعتمد كل أعضاء جسم الإنسان على الجهاز الدوري لنقل العناصر
 الغذائية والماء والأكسجين لها.
 - تستطيع أن ترى بعض أوردتك وشراييتك في يدك وذراعك.



وحدة الأولى: العلاقاتِ الفذائية بين الكائنات الحية

يم كعالم 🖟 نشاط (12) و



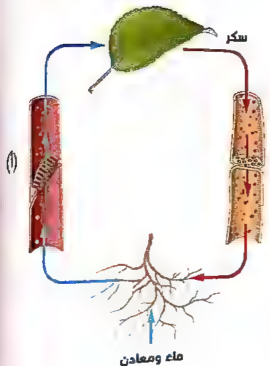
الحصول على المواد

- في ضوء دراستك لكيفية انتقال العناصر الغذائية في الإنسان والنبات أكمل العبارات التالية:

 - · ينتقل الأكسجين والعناصر الغذائية في الإنسان إلى الأعضاء عبر
- تنتقل العناصر الغذائية في النبات عن طريق بينما تنتقل في الإنسان عن طريق
 - 👟 تتشابه أوعية النقل في النبات مع الأوردة والشرايين في -----

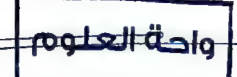


- أي من أوعية النقل في النبات يمثل (أ) و(ب)؟
- ﴿ مَا اسم العملية التي يقوم بها النبات عند حصوله (پ) على جميع احتياجاته لتكوين غذائه؟
 - ﴿ لَمَاذَا يَنْتَقَلُ الْمَاءُ مِنْ الْجِذُورِ إِلَى أُورِاقَ النبات؟



3 ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:

- النجات النمو والبقاء بدون أوعية اللحاء.
- 🚂 يحصل النبات على مصدر طاقته من بيئته المحيطة.
- ت لا يستطيع جسم الإنسان تكوين مصدر للطاقة بل يستمده من الغذاء الخارجي.
 - (ف) تعيد الأوردة الدم للقلب لتزويده بالمناصر الغذائية والأكسجين.
 - 🚑 تحدث عملية البناء الضوئي في جذور النبات.



ولل كعالم نشاط (13)

غذاء النبات

ه كما درسنا من قبل أن النبات يستطيع صنع غذائه من المواد التي يحصل عليها من بيئته المحيطة.
 و يستطيع النبات تحويل طاقة الشمس إلى غذاء وطاقة له، كالآتي:



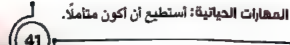


يجمع النبات الماء وثاني أكسيد الكربون في أوراقه، وتقدم أشعة الشمس الطاقة اللازمة للنبات لعملية منع الغذاء (سكر الجلوكوز) وتسمى هذه العملية بالبناء الضوئي.



• تمتص الأوراق الطاقة الضوئية من الشمس وتتحول لطاقة كيميائية موجودة في سكر الجلوكوز.





الجلوكوز كمصدر للطاقة

- يعتبر الجلوكوز مصدر الطاقة النبات الذي يستخدمه للبقاء والنمو؛ حيث:
- تعتمد خلايا النبات على هذا الجلوكوز كمصدر للطاقة، كما أنها تطلق غاز الأكسجين وبخار الماء مُي المماء ما يناها على هذا الجلوكوز كمصدر للطاقة، كما أنها تطلق غاز الأكسجين وبخار الماء مُي الهواء في نفس الوقت.
 - يعد الأكسجين وبخار الماء نواتج ثانوية لعملية البناء الضوئي.

نستطيع تلخيص عملية البناء الضوئي في الخطوات التالية:

- تمتص جذور النبات الماء والمعادن من الترية.
- يُنقل الماء والمعادن إلى الأجزاء العليا من النبات عن طريق أوعية الخشب.
 - تمتص الأوراق ضوء الشمس وثائي أكسيد الكربون.
- يصنع النبات غذاءه بتفاعل كل من الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الطاقة الضوئية للشمس.
- وينتج عن عملية البناء الضوئي أكسجين في الهواء تعتمد عليه الكائنات الحية كالإنسان والحيوان للبقاء.







و (14) للحظ كعالم للماط (14)

يجيب عنه الطالب

🚺 الأوراق وصنع الغذاء

في ضوء فهمك لكيفية تصنيع أوراق النبات للغذاء، أجب عن الأسئلة التالية:
ا أكمل:
أ) يستخدم النباتسسس الماء وثاني أكسيد الكربون لتكوين سكر الجلوكوز.
ن يمتص النبات الماء والمعادن من التربة عن طريق
ع ينتج عن عملية البناء الضوئي يعتمد عليه كلُّ من الحيوان والإنسان للبقاء.
 أكمل الآتي باستخدام بنك الكلمات موضحًا عملية البناء الضوئي:
أكسجين - ضوء الشمس - ثاني أكسيد الكربون - ماء - سكر
يحتاج النبات إلى و و و. للقيام بعملية البناء الضوئي، التم
عنها و و
 وضْح تحول الطاقة الذي يحدث في عملية البناء الضوئي؟
• عرّف دور كلّ من أوعية الخشب واللحاء في عملية البناء الضوئي؟
أوعية الخشب:
وعيه النجاء
6) ماذا سيحدث إذا اختفت الجذور من النبات؟
7 ماذا سيحدث إذا اختفت النباتات من على سطح الأرض؟
Hitamaningadmann-pilldi kjulogumpa-pyringan-typulovuolloodi jäldyddiseddised upprobledi kildooliyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy

الوكدة الغوس كالطَّالقَاني وبدأوية بين الكائنات الحية



📮 الأزهار والبذور

. عنشاهد الزهور بمختلف الأشكال والألوان والأحجام، ولكنها تقوم بوظيفة واحدة، وهي التكاثر.

التكاثر في النبات

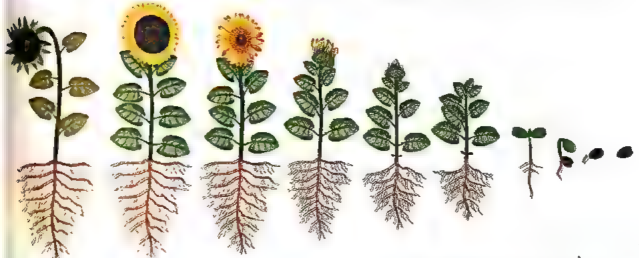
• هو عملية إنتاج نبات جديد. ·

من أجزاء التكاثر في النبات.



 هل رأيت من قبل زهرة عباد الشمس والأشياء الضئيلة داكنة اللون الموجودة وسط الزهرة، هذه هي البذور.

تنمو البذور إلى ثبات جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.



- ما هي أهمية كل من الزهور والبذور للنبات؟
- الزهور: هي أجزاء التكاثر في النبات، التي تخرج من البرعم، بدونها لن ينتشر النبات ويزداد عدده؛ ذلك لأن الزهور تحتُّوي على البذور التي بدورها تنتشر وتكون نباتًا جديدًا متى توافرت لها الظروف المناسبة.



بعض الزهور تنمو مكونة ثمارًا، وبداخل هذه الثمار البذور.



العهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.



واحق إلعلوم



			الأتية:	 أو (X) أمام العبارات 	🀴 ضع علامة
(١		·Ľ	ري هو جهاز النقل في الإنسار	🚺 الجهاز الدو
(اء النبات،	وراق إلى باقي أجز	ة الخشب سكر الجلوكور من الأ	2 تحمل أوعيا
(-	•	بة البناء الضوئي.	اكسيد الكربون من نواتج عملي	3 يعتبر ثاني
(,		- ٿ.	ة البناء الضوئي في بذور النبا	🚹 تحدث عملي
(لبة البناء الضوئي في النبات.	مجين الناتج عن عم	ر من الكائنات الحية على الأكس	🔂 تعتمد الكثي
,	,	. 0 20		ل التالية:	🤪 أكمل الجما
		لقيام بعملية البناء الضويِّي.	تساعد النبات على ا	اق من الهواء لـ	1 تمتص الأور
		العلوية.	ى من أجزاء النبات	عذاءة في المراسعة الم	2 يصنع النباء
		**	ster -	ة النبات هي سكر	3 مصدر طاقا
			ي النبات.	المسئولة عنسييسييف	4 الزهور هي
		ى عملية البناء الضوئي.	i	قة الضوئية في النبات إلى طاة	5 تتحول الطا
			الجمل التالية:	شكل المقابل، ثم أكمل	🕏 انظر إلى ال
	1	(1)		سئول عن امتصاص الماء وا	
		(u)		married states are a servery has	يمثله الحرف
	14		тийн аййралуштуу этрарууштай бат дар	سئول عن التكاثر يمثله الحرف	2 التركيب الم
		(₹)		ي يتكون فيه سكر الجلوكوز	
				artenerstander enterstand of his	يمثله الحرف
		$i \xrightarrow{i} i \xrightarrow{i} (a)$	للأوراق	ي تنتقل فيه المياه من الجذور	، 4 التركيب الذ
		1		حرف	يتمثل في ال
		الهواء ودرجة الحرارة المناسبة.	قرت عوامل الماء _و	الى نبات جديد إذا توا	6 تنمو
				ا کل من:	🌯 اذکر وظیفہ
		فشب 4 أوعية اللحاء	3 أوعية الـ	2 بذور النبات	1 الأزهار

واحدا قرواه



ابحث كعالم نشاط (16)



البحث العملي: انتشار البذور

• تعلمنا من قبل أن للنبات أجزاء كثيرة تساعده على الحصول على المواد وصنع غذائه الخاص-

• إحدى وسائل استفادة النباتات من الطاقة التي تحصل عليها تكون في إنتاج البذود. • في هذا النشاط ستقوم بتصميم نموذج لبذرة من تخيلك واختبار كيفية انتقالها من مكان الآخر، وهذا ما يسمى انتشار الدند.

انتشار البذور.

انتشار البخور

هو انتقال البذور من مكان إلى آخر.

تأمل بعض البذور وطرق انتشارها من مكان لآخر.



اسم البذرة: بذرة جوز الهند طريقة الانتشار: الماء لأنها مجوفة من الداخل، وتطفو على السطح.



اسم البذرة: بذرة القيقب طريقة الانتشار: الرياح لأنها تمتلك تراكيب تشبه الجناح تساعدها على الحركة بمساعدة الرياح.



اسم البدرة: بدرة الطماطم طريقة الانتشار: الكائنات الحية التي تأكل الثمرة وتنشر البذور. يمكن نشر بنور التفاح أيضًا بهذه الطريقة.



اسم البدرة: بدور الأرقطيون طريقة الانتشار: بها أشواك تساعدها على الالتصاق بالكائنات الحية. مثل فرو الحيوانات، وملابس الإنسان؛ لتنتشر من مكان لآخر.



اسم البذرة: بذور الهندياء

طريقة الانتشار: الرياح يسبب تركيبها الذي يشبه الباراشوت الذي يمكنها من الانتشار في وجود الرياح.

المعارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



البلوم - للصف الجامس الأبلدانين = اللعمل الدوا





o الهدف: تصميم نموذج لبذرة واختبار كيفية انتشارها،

🗐 التوقع:

- ما هي طريقة انتشار البذور التي تعتقد أنها الأفضل في انتقال أو حركة البذور من مكان إلى آخر؟
 تعتمد طريقة انتشار البذور على شكلها.
 - كيف ستكون طريقة انتشار البذور بناءً على التصميم الذي اخترته؟
 - ارسم كيف سيبدو النموذج الذي صممته في المساحة التالية:

النمودج الذي يشبهه	امغله الرسم
تشبه بذرة جوز الهند	1
تشبه بذرة الأرقطيون	2
تشبه بدور القيقب	3

ه ما المواد التي ستحتاج إليها؟

- أوراق بيضاء أقلام رصاص وعاء به ماء مروحة أو توفر بيئة خارجية مفتوحة
 - عينة أو صور لبعض البذور المختلفة قطعة من السجاد أو الفرو أو بطائبة
- مجموعة من الخامات والمواد المختلفة لبناء نموذج (كرات فوم كرات البنج ورق مقوى دبابيس ريش)

خطوات التجربة

الجزء الأول: حركة البذور

- 🗘 انظر إلى صور البذور السابقة، حاول أن تتوقع طريقة مناسبة لانتشار كل نوع من البذور.
 - فكر في كيفية عمل نموذج لهذه البذور باستخدام المواد المتاحة لديك.
- مثال: كرة البنج الملفوفة بخيط (تمثل بذرة جوز الهند) كرة الفوم التي بها العديد من الدباييس المدببة الصغيرة (تمثل بذور الأرقطيون) كرة فوم صغيرة مثبت بها جناحات من الورق المقوى.
 - (تمثل بذور القيقب) ربط قليل من الريش مع بعضها (تمثل بذور الهندباء).



الوصية المؤورة الموروبية المرادية المرادية

بسبح الني صممتها.

 اختبر النموذج الذي صممته، في إناء الماء، في مكان به هواء، وعلى قطعة السجاد أو الفرو (تمثل فرو الحيوانات) لاكتماد أو الفرو (تمثل فرو الحيوانات) لاكتماد أو المدوانات المحتماد المدوانات المحتماد المدوانات المحتماد المدوانات المحتماد المحت

الحيوانات) لاكتشاف أفضل طريقة ساعدت على انتقال هذا النموذج.

ضجل نتائج اختبارك للنموذج.

الجزء الثاني: تنظيم البيانات

النتائج

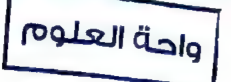
جدول تسجيل البيانات

الملاحظة: ماذا حدث؟	ملاحظات: ما هي طريفة نقل البدور التي مي ضونها قمت بتصميم نموذج البذور الخاص بك؟
عند وضع نموذج البذرة في إناء الماء تحركت وطفت على سطح الماء، مثل بذور جوز الهند.	مثال: إذا كان تصميمك لبدرة تشبه جوز الهند، فإن الإجابة ستكون: الانتشار عن طريق المياه.

🗐 فكر في النشاط:

- 1 ما أجزاء النموذج الخاص بك التي ترى أنها فعالة في عملية انتشار البذور؟
 - 2 ما أنواع البذور التي ترى أنه يسهل انتشارها ونقلها؟ لماذا؟
 - 🚯 هَل كَانَ بْمُونْجِكَ فَعَالًا كَمَا تَوْقَعَتَ؟ اشْرح.
 - كيف تطور من نموذجك أو طريقة اختبارك؟







احتياجات الشجرة

- بعد أن تعلمنا عن احتياجات النبات، أجب عن الآتي:
 كيف يمكنك وصف زراعة شجرة الأن؟
- انظر إلى سؤال: «هل تستطيع الشرح؟» لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم:
- كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء، والهواء، وضوء الشمس؛ للقيام بالعمليات الحيوية؟ $_{\odot}$



• يستخدم النبات تراكيب خاصة للحصول على احتياجاته الأساسية من ماء وهواء وضوء الشمس، ولكل تركيب وظيفة تساعد النبات على البقاء.



- يمتص الجدر الماء والمعادن من التربة ثم ينقلها الساق إلى الأوراق،
- أوراق النبات تمتص الهواء وضوء الشمس، وتستخدمه لتصنيع غذائه (الجلوكور).
- ضوء الشمس احتياج أساسي للنبات، فلا يستطيع النبات أن ينمو جيدًا في غياب ضوء الشمس.

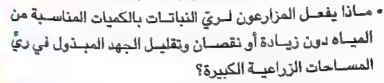
Tolkie Limitel

- يستخدم النبات تراكيب معينة للحصول على احتياجاته الأساسية، وكل منها له وظيفته.
- تمتص الجدور الماء والمعادن من التربة وتنقلها الساق إلى الأوراق عن طريق أوعية الخشب.
 - الأوراق تمتص ضوء الشمس والهواء وتستخدمها لصنع الغذاء (الجلوكوز) .
 - أوعية اللحاء في النبات مسئولة عن نقل الغذاء من الأوراق لباقي أجزاء النبات،
 - يتحول ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية في الأوراق.
 - لو لم يحصل النبات على احتياجاته الأساسية لن ينمو وريما يموت.









قام آدم بزيارة مزرعة جده المليئة بالحقول، والأراضي الزراعية الواسعة، فأعجب جدًّا بالحقول، وقال لجده:





ما أجمل مزرعتك يا جدي! هل تقوم بريًّ كل هذه الأراضي الزراعية بمفردك؟! يا له من عمل شاق عليك!

شكرًا لك يا آدم، مكن أنا لا أبذل جهدًا في الريِّ، فالمزارعون يقومون باستخدام أنظمة الريِّ الحديثة التي تعتمد على التكنولوجيا.



أنا لا أفهم يا جدي؟! ما هي أنظمة الري الحديثة؟

أنظمة الري الحديثة هي أنظمة أتوماتيكية (ذاتية العمل)، وتكون حسب حاجة النبات للمياه؛ فهناك أنظمة ريِّ بالتنقيط للنباتات التي لا تحتاج مياه بكمية كبيرة، وأنظمة ريِّ بالرش، وهذه الأنظمة تنظم عملية الريِّ، وتزيد من جودة المحصول كما تقلِّل من المجهود المبذول في ريُّ الأراضي الزراعية الواسعة.







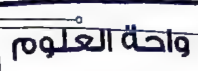
Egyptan Knowledge Bark. بلك المعرفة المصرب

نشاط رقمى:

يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري للبحث عن طرق ري النباتات باستخدام الكلمات الدلالية الآتية: (ري النباتات – تكنولوجيا ري النباتات).





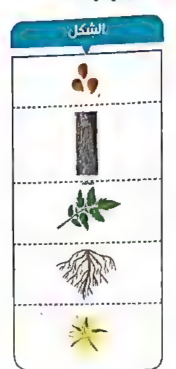


يجيب عنه الطالب

قيم كعالم نشاط (19) ج

راجع: احتياجات النبات

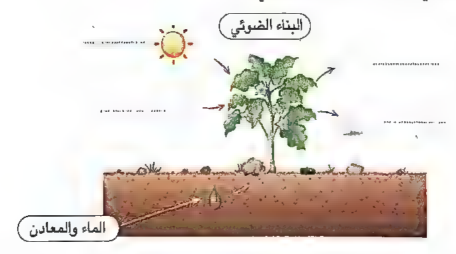
1 صل بين أجزاء النبات، ومسمياتها، ووظيفتها؛





الوغيفة تمتص الماء والمعادن من التربة تنمو إلى نبات جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة. يتم فيها عملية البناء الضوئي أجزاء التكاثر في النبات تنقل الماء عبر أوعية الخشب إلى الأوراق

أكمل الشكل التالي موضحًا عملية البناء الضوئى:



- ينتقل سكر الجلوكور عبن أوعية مسسسس من الأوراق إلى أجزاء النبات.

أهم المصطلحات

الثغور

فتحات صغيرة في الورقة يُمتص من خلالها الهواء.

نظام النقل في النبات

مجموعة من الأوعية (الأنابيب) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات,

أوعية الخشب

م أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذود إلى باقي أجزاء النبات.

أوعية اللحاء

م أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى·

الشعيرات الجذرية

زوائد تشبه الشعر في جذور النبات، تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات.

البناء الضوئی

هي عملية تحدث بداخل أوراق النبات؛ لتصنيع غذائه.

الجهاز الدور*ى*

جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية ، مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.

الشرابين

م أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الحسم.

الأوردة

أوعية تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون، وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى القلب.

الزهور

الجزاء التكاثر في النبات.

انتشار البذور

هو انتقال البذور من مكان إلى آخر.

يحتاج النبات إلى ماء وهواء وضوء الشمس؛ للنمو والبقاء.

أجزاء النبات تساعده على الحصول على احتياجاته كالآتي:

1- الجذور: تمتص الماء والمعادن من التربة.

2 - الساق: تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى جميع أجزاء النبات.

3 - الأوراق: تستخدم الماء والهواء وضوء الشمس لصنع الغذاء.

ه احتياجات النبات الأساسية هي: الماء - الهواء - ضوء الشمس

تساعد الجذور على تثبيت النبات في التربة.

التربة ليست من احتياجات النبات الأساسية؛ لأن هناك بعض النباتات تنمو بعيدًا عن التربة، كالنباتات
 المائية، والنباتات التي تنمو على الصخور، والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.

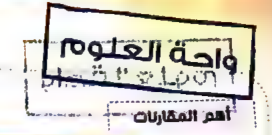
يستطيع النبات تحويل طاقة الشمس إلى غذاء وطاقة له، كالآتي:

1- تمتص الجذور الماء والمعادن من التربة، وتنقلها للأجزاء العليا في النبات من خلال أوعية الخشب بالساق.

2- تمتص الأوراق أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء.

3- يتحد غاز ثاني أكسيد الكربون والماء عن طريق الطاقة الضوئية للشمس، ويكون سكر الجلوكور، وتسمى هذه العملية بالبناء الضوئي.

- للساق أشكل عديدة منها: الساق الخشبية الساق الرأسية المستقيمة الساق المتسلّقة الساق المدادة – الدرنات.
 - لأوراق النبات عدة أشكال، منها: الصغير الذي يشبه الإبر والمسطح العريض.
 - تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية في عملية البناء الضوئي.
 - الكلوروفيل هو تركيب في ورقة النبات، يمتص ضوء الشمس، ويعطى النبات اللون الأخضر.
 - ينتج عن عملية البناء الضوئي أكسجين، تعتمد عليه الكائنات الحية، كالحيوان والإنسان للبقاء.
 - يعتمد جسم الإنسان والحيوان على الجهاز الدوري في نقل العناصر الغذائية والماء والأكسجين.
 - تنمو البذور إلى نبات جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة .
- تتعدد طرق انتشار البذور، ويعتمد ذلك على شكل البذرة وتركيبها، منها: الرياح الماء الحيوانات الإنسان،



الحيوان - الإنسان

يحتاج الإنسان والحيوان إلى الماء والهواء والغذاء.

يبحث عن غذائه لكي يحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.

النبات

يحتاج النبات إلى الماء والغذاء.

يصنع غذاءه لكي يحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء. أوجه التشابه

أوجه الاختلاف

نظام النقل في النبات	in the same of	The suppose the
- يتكون نظام النقل في النبات من أوعية الخشب واللحاء. - تنقل هذه الأوعية العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات. - أوعية الخشب: يقوم بنقل المياه الغنية بالمعادن من الجذور إلى الأوراق (من أسفل لأعلى) ليتم تصنيع سكر الجلوكوز في عملية البناء الضوئي، وبمجرد الانتهاء من إنتاج الطاقة تنقل مجموعة أخرى من الأوعية تسمى أوعية اللحاء الغذاء لباقي أجزاء النبات. - أوعية اللحاء: يقوم بنقل الجلوكوز من الأوراق إلى الجنور وباقى أجزاء النبات	دموية (أنابيب)، منها الأوردة والشرايين، - يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر الأوردة أو الشرايين.	التكوين التكوين التكوين
المحصول على الطاقة. اشعة الشمس تنبي اكسيد لكوبون	ātr, delikiri	الشكل

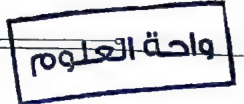
تدريب المات سلاة التلمية

ضع علامة (/) أو (٪) أمام العبارات التالية:	(1
لد = تشاهم الرياح في نشر يعض الن	
2 - يعظى الكلوروقيل النباس الله والقور الله والله والله والقور الله والله والل	1
تمتص الأوراق غاز ثاني أكسيد الكربون للقيام بعملية البناء الضوثي. عتمد كل من النبات والإنسان والنبات والنسان والنبات والنسان والنبات والنسان والنبات والانسان والنبات والنبات والنبات والانسان والنبات والنبا	
4 - يعتمد كل من النبات والانسان على نفسه الكريون للقيام بعملية البناء الضوئي.	
4 - يعتمد كل من النبات والإنسان على نفسه لكي ينمو ويحصل على الطاقة اللازمة له. () 5 - لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عوارة النارين	
5 - لا يحتاج النبات إلى ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي. 6 - تصبح الحياة مستحلة على كرك الله على الله النباء الضوئي.	
- 4 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i
9 - ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها. 10 - دنت الحاد ك ما يكي التربة عن خارجها.	
10 - ينتج الجلوكوز والأكسجين أثناء قيام النبات بعملية البناء الضوئي. () اختر الإجابة الصحيحة:	Ġ
Control of the contro	
1 - يتشابه في النبات مع الجهاز الدوري للإنسان للمحافظة على حياته لسنوات عديدة.	
و المرابع المر	
2 - كل مما يتي من الاحتياجات الأساسية للنبات ليصنع غذاءه ما عدا:	
أ ضوء الشمس ﴿ عَاز الأكسجين ﴿ عَال الماء ﴿ عَالْ ثَانِي أَكْسيد الكربون ﴾ - دام الدنيا - م م الدنيا - م الدنيا - م م الدنيا - م الدن	
و - بدور الهندياء نشبه الباراشوت؛ لذلك فإنها تنتشر عن طريق	
الهواء الماء الإنسان الحيوان	
4 - ينتج غازعن طريق عملية البناء الضوئي ويستخدمه الإنسان التنفس.	
اللهيدروجين ﴿ ثَانِي أَكسيد الكربون ﴾ الأكسجين أُ ﴿ النيتروجين	
5 - تمتص في النبات ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.	
الله الله الأوراق ﴿ الله البدور الله البدور الله البدور الله المواق	
6 – تحتاج الحيوانات لكي تبقى على قيد الحياة إلى كل مما يلي ما عدا:	
. أ الماء ﴿ ثاني أكسيد الكربون ﴿ المأوى ﴿ أَوَ الأُكسجينَ	
7 - تنقل الماء إلى جميع أجزاء النبات.	
أ أوعية اللحاء 🖟 أوعية الخشب 🕏 البذور 🔍 الأوراق	
8 - يحتاج النبات إلى للقيام بعملية البناء الضوئي.	
أ البروتينات 🔑 ثاني أكسيد الكربون 💰 السكريات 🕒 الفيتامينات	
9 - تزيد في الجنور من امتصاص الماء والمعادن لمساعدة النبات على النمو.	
🐧 الأوراق " الشعيرات الجذرية 🍪 الأزهار 🛞 السيقان	

العَجَادِة الأوْلَى أَمْعَلَاهَاتُ العَدِاليَّة بِينِ الكَانِئَاتِ الحِية

ا مما يلي يعيد عن عمارة	Same Kara to their
10 - أي مما يلي يعبر عن عملية أ تفاعل الماء وضوء الشمر	مقاد الك بالإدام الكري وعال الأحق
وصبوء الشمي	
ك للاعل الماء وضيره الش	(Name) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	والسكر لإنتاج ضوء الشمس والمسبدات والسكر لإنتاج ضوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون
:ທາບູ ເທ ບະວາ	
1 – يحتاج النبات إلى	لماء وضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.
ب النارج ال	ام مراقع المراجع المنابق المنا
اللحاء و اللحاء و	الزراج موا الشرارين والأمرية لنقل الماء والعداريكي والماء
للشمير للطافة الضويئية للشمير	المالة تم من قرام النمات بعمليه البياع التصويي.
و المعلقال البدور من مكان لأخر ب	
يعامل الهواء إلى الإنسان من خ	ل القم أو الأنف بينما بدخل إلى النبات من خلال
· - يعنص النبات غاز ثاني أكسد	الكربون للقيام بعملية البناء الضوئي، وينتج غاز الل
مستسل الحيوان والإنسان .	
8 - تنتقل البذور من مكان إلى آخ	من خلال والرياح وفراء الحيوانات.
9 - الأوعية التي تنقل الماء والمعاد	من الجذور إلى باقي أجزاء النبات هي أوعية
10 - يعتمد النبات على	تكوين غذائه على عكس الإنسان والحيوان،
صل العمود (أ) مع ما يناسبه	تعرين عداله على عجس الإسمان والحجوان
	(ψ)
1 - أوعية اللحاء	أَنْ () تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات
2 – أوعية الخشب	() تنقل الماء إلى الأجزاء العليا للنبات
	تَ () تنقل الماء إلى الأجزاء السفلي من النبات
<u></u>	
(i) -2	(ب)
1 - عملية البناء الضوثي	أ () ينقل الماء والمعادن من الجذر إلى أجزاء النبات العلم
	أ () ينقل الماء والمعادن من الجدر إلى أجزاء النبات العليب () يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة
1 - عملية البناء الضوثي	أ () ينقل الماء والمعادن من الجدر إلى أجزاء النبات العلب () يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة
1 – عملية البناء الضوئي 2 – الساق	أ () ينقل الماء والمعادن من الجذر إلى أجذاء النبات العلم
1 – عملية البناء الضوثي 2 – الساق (i) – 3	أ () ينقل الماء والمعادن من الجذر إلى أجزاء النبات العاب () يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة () هي عملية يقوم بها النبات للمصول على الطاقة لينعو ()
1 - عملية البناء الضوثي 2 - الساق 3 - الجذور 1 - الجذور	أ () ينقل الماء والمعادن من الجذر إلى أجزاء النبات العلب () يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة () هي عملية يقوم بها النبات للحصول على الطاقة لينعو () هي عملية والمعادن هذا التربية
1 – عملية البناء الضوثي 2 – الساق (أ)	() ينقل الماء والمعادن من الجذر إلى أجزاء النبات العلي () يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة () هي عملية يقوم بها النبات للمصول على الطاقة لينعو

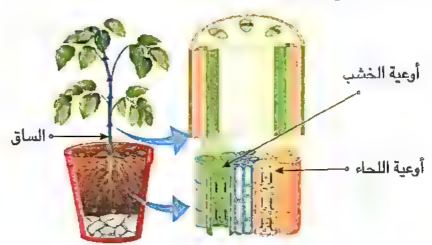
المفهوم الأول: احتياجات النبات



عن الأسئلة التالية: (5)

1 - قام علي بزراعة نبات في شرفة منزله، ولكنه سافر لمدة طويلة وترك النبات بدون ماء.
 وضح ماذا سيحدث لهذا النبات,

2- انظر إلى النبات التالي، ثم أجب:



أ أي من أجزاء النبات التي أمامك مسئول عن نقل الماء والمعادن من الجدر إلى باقي أجزاء النبات؟

ب أي من أجهزة الإنسان يتشابه مع نظام النقل في النبات لنقل الماء والغذاء للإنسان للمحافظة على حياته.

3 - إذا كان لديك بذور نبات تمتلك تراكيب تشبه الأجنحة، فما الطريقة التي تساعد هذه البذور على الانتشار
 في أماكن مختلفة؟

4 - أمامك نبات تغير شكله من الصورة (1) إلى الصورة (2). ماسبب ذلك؟





الوحدة الأولى: العلاقات الغذائدة بين الكائنات الحية

أَ 5 - أكمل شكل فن مستخدمًا بنك الكلمات للمقارنة بين احتياجات النبات والحيوان للحفاظ على حياة كل

منهما من حيث التشابه والاختلاف.

الماء - غاز الأكسجين - المأوى - عملية البناء الضوئي غاز ثاني أكسيد الكربون - عملية التنفس - ضوء الشمس

الحتقال	933	القياق
	- Camilla	***************************************
	**************************************	Anger planetigerdahiston taken titernetigerta
		TO ARREST THE PERSON OF THE PERSON NAMED OF TH

أجب عن الأسئلة التالية:

1 - من أين يحصل النبات على الاحتياجات التالية للقيام بعملية البناء الضوئي؟

(Crailing	ामा ाद्यांका
المالات	الماء
Annua y na daga qayamaqaanaa laga adyyahandi maa	تاني أكسيد الكربون
10 - 110 - 1 April - 100 April	الطاقة الضوئية

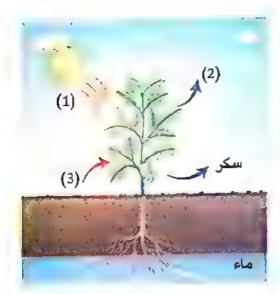
واحة العلوم

2 - حدّد أجزاء النبات التي يتم فيها امتصاص كل من (ضوء الشمس - المياه) لمساعدة النبات على القيام
 بعملية البناء الضوئي.

	ضوء الشمس:
المياه:	

- 3 انظر إلى عملية البناء الضوئي لهذا النبات، ثم أجب:
- أ الغاز الذي ينتج عن عملية البناء الضوئي ويستخدم في التنفس هو
 - ب أكمل البيانات:
 - (1)

 - تساعد عملية البناء الضوئي النبات على
 والحصول على الطاقة.
 - 4 لاحظ صور البذور الآتية، وأكمل الجدول:



ظريقة اللابنشار	الكفارة المناطقة المن
when PRESSED, werd with the mathematic per community of Annual Selection on the man	
The second section of the second section of the second section of the second section s	A December 1

الاختبار الأول

١.	عدمه (√) أو (X) أمام العبارات الأتية: المناء الضوئي.	
()	1 يمتص النبات الطاقة الضوئية للشمس فتتحمل إلى طاقة كيميائية الناء عمليك .	
()	2 ينتقل الماء من خلال أوعية الخشب إلى الأوراق ليساعد النبات على النمو·	
	 ينتقل الماء من خلال أوعية الخشب إلى الأوراق ليساعد النبات على النمو. يتشابه نظام النقل في النبات مع الجهاز الدوري للإنسان في نقل الماء والغذاء إلى جميع أجزاء الجسم. 	
)	الجسم.	
)	4 تختلف طرق انتقال البذور من مكان إلى آخر على حسب تركيبها وشكلها،	
	- اختر الاجابة الصديدة مما باس	2
	1 various little $\frac{1}{2}$	
نين	ا الهيدروجين ب ثاني أكسيد الكربون ج الأكسجين	
	2 يقوم بنقل الفناء من الآباد السياد أجناء النبات	
	أ الخشب ب الزهرة ج الثمرة د اللحاء	
	- 3 يعتبر في النبات مو المسئول عن اللون الأخضر المميز له،	
	أ الساق ب الكلوروفيل تَجَ الجِدْرِ دُ البِدُورِ	
	الكمل الجمل التالية:	- 3
	1 تحتاج النياتات والحيوانات إلى الماء والهواء و لتبقى على قيد الحياة.	
	2 · تنتقل البذور من مكان إلى آخر عن طريق الماء وسيسسسسس	
	3 الفتحات الصغيرة بالنبات التي تمتص الغاز اللازم لعملية البناء الضوئي هي	
	صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):	- 4

(·)	(i)
الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	الجدر
الله الله الله الله الله الله الله الله	واللحاء
ت () يمتص الماء والمعادن من التربة	

5 - أجب عن الأسنلة الأتية:

- (1) ماذا يحدث للنبات عند زراعته في مكان مظلم؟
- 2. يمكن للنباتات التي توجد فوق سطح الماء أن تحصل على الطاقة لكي تنمو من خلال عملية معينة؟ اذكر اسم العملية التي يقوم بها النبات لتكوين غذائه.
- 6 تختلف طريقة حصول كنَّ من الإنسان والنبات على غذائه لكي يبقى كل منهما على قيد الدبالة وضح هذا الاختلاف،

الاختبار الثاني

ام العبارات الأتية:	(X) أما	gl (V)	علامة	فع		
---------------------	---------	--------	-------	----	--	--

		0 (5.0)	1 تتشابه الشرايين والأوردة في حسم الانسان مما أمرة النام السارات وعليا			
		باء والعداء إلى	 1 تتشابه الشرايين والأوردة في جسم الإنسان مع أوعية الخشب واللحاء في نقل اا جميع أجزاء النبات. 			
)		2 قد تنتقل البذور من مكان إلى آخر عندما تلتصق بالملابس التي يرتديها الإنسان.			
)		3 يستضيع الإنسان والحيوان العيش على سطح الله ضريده بران التاري			
)	4	4 ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين اللازم لتنفس الإنسان.			
`	1		2 - اختر الإجابة الصحيحة:			
			1 بساعد النبات على تكوين غذائه بنفسه.			
		ضُوء الشمس	أ اللحاء ب المأوى خ الصخور ن			
			2 يقومبنقل الماء من الجذور إلى جميع أجزاء النبات لكي ينمو.			
		البذور				
		• • •	3 أي مما يلي لا يحتاج إليه النبات للقيام بعملية البدء الضوئي؟			
		الأكسجين	أ الماء ب ثاني أكسيد الكربون ع ضوء الشمس الم			
			3 - أكمل الجمل التالية:			
			1 تحصل الحيوانات والنباتات على الطاقة من			
			2 تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية في النبات في عملية			
		3 تقومبامتصاص الماء والمعادن من التربة.				
			· - صل عمود (أ) بما يناسبه من عمود (ب):			

(ب)	· · · (i)
أ () يقوم بنقل الماء والغذاء إلى أجزاء النبات	1 نظام النقل في النبات
ب () تساعد النبات على تكوين غذائه بنفسه	2 عملية البناء الضوئي
ح () يتكون من الشرايين والأوردة	

5 - أجب عن الأسئلة التالية:

- إذرع عمر نباته في حديقة منزله، ولكن مجدي زرع نباته في مناديل مبللة في غرفة منزله، ووفر كل منهما جميع احتياجات النباتات. برأيك، أي منهما سينمو بشكل أفضل؟
 - 2 وجد مزارع بذورًا ليست من بذور مزرعته. ما سبب ذلك؟
 - 6 توجد عدة احتياجات لا بد من توافرها لكي يقوم النبات بتكوين غذانه بنفسه، حددها،

(61) O Signal (Marin) (Marin) (Marin) (Marin) (Marin) (Marin)	H
---	---





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التنميذ قادرًا على أن:

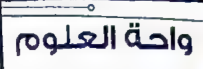
- 🐠 يُطوِّر النماذج التي توضِّح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- يصنع نموذجًا لشرح الأدوار المختلفة للكائنات الحية في النظام البيئي.
- المجتمع البيئي بأكمله.

(historial circulation

- 🐠 الحيوانات المفترسة
 - 🚯 الكاننات المنتجة

- 🔞 دورة
- 🕢 النظام البيني
- 🕦 الكائنات الكانسة
- يتفاعل 🙆
- 😈 الفرانس
- 🔟 الشبكة الغذانية
- 1 الكائنات المستهلكة
 - 🚯 الكائنات المحللة
 - (و) السلسة الغذانية

62





هل تستطيع الشرج؟ كشاط (1) ي

• يتكون النظام البيئي من كائنات حية مثل الإنسان والحيوان والنبات، وعناصر غير حية مثل الهواء والتربة والماء



🗣 كيف تنتمّل الطاقة فى النظام البيئى؟

- تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية لتكوين نظام بيئي مستقر ومتوازن.
- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية وبعضها؛ حيث يتغذى بعضها على الآخر في النظام البيئي.
 - عندما تموت جميع الكائنات الحية تنتقل طاقتها إلى التربة.

سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:

- 🚺 انتقال الطاقة في النظام البيئي.
 - كيف نحصل على الطاقة؟
- السلاسل الغذائية في النظم البيئية.
- التفاعلات بين الكائنات الحية في الشبكات الغذائية.
 - 😏 ما هي الكائنات المحللة ودورها في البيئة؟

المهارات الحياتية: استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.

الملوم - المدار الخامس الابتدادي - اللمسل الدراسي الأول - -





كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

• هل سبق لك أن رأيت صقرا؟ هل تساءلت يوفا: هاذا يفعل الصقر للبقاء على قيد الحياة؟ يسعى كل كائن حي للحفاظ على حياته، عن طريق الهروب من المخاطر المحيطة به في بيئته، والبحث عن الغزام للجصول على الطاقة، ولكل حيوان أنواع معينة من الكائنات الحية التي يتغذى عليها.

ماذا تأكل الصقور للحصول على الطاقة؟

- تأكل الصقور العديد من الكائنات الحية، مثل: الثعابين والأسماك والفئران
 والطيور والأرانب وحيوانات الأرض الصغيرة؛ للحصول على الطاقة.
- لا تتغذى على النباتات، ولكنها تأكل الحيوانات التي تتغذى على النباتات،
 وبذلك فهي تعتمد على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.

هل تتغذى أي كائنات حية على الصقور؟

تتعرض الصقور الهجوم من قبل عدد قليل من الحيوانات المفترسة (كالنسور أو الصقور الأخرى).



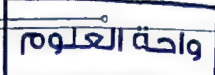
تتحلل الصقور،



العقاب النسري (صفر المحر)



يتغذى عليها الصقور صمّم يتغذى عليها الصقور صمّم نموذجًا يوضُّح تفاعل الصقر مع بيئته، مستخدمًا الكائنات الحية التي يتغذى عليها وأسمائها.





دور الغذاء في بقاء الحيوانات

. يُرى، لماذا الطعام مهم جدًّا للكائنات الحية؟

و نص نأكل في اليوم أكثر من مرة؛ لأن الطعام يعطينا طاقة للنمو ولنكون أصحاء، وتستطيع القيام بأنشطتنا اليومية.

ولكنَّ ماذا عن بقية الكائنات: هل الغذاء ضروري أيضًا للكائنات الأخرى؟



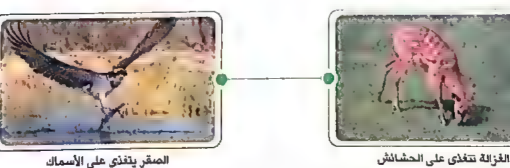


- جميع الكائنات الحية تحتاج دائمًا إلى الغذاء ليساعدها على النمو والبقاء على قيد الحداة.
- تسعى الكائنات الحية للبحث عن غذائها بطرق مختلفة، فجميع الكائنات أ تحتاج للغذاء للحصول على الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة.

• هل لجميع الحيوانات نفس مصادر الغذاء؟

• تختلف الحيوانات عن بعضها باختلاف تركيب جسمها، واختلاف البيئة التي تعيش فيها؛ فبعض الحيوانات تأكل النباتات، وبعض الحيوانات تأكل حيوانات أخرى، وبعضها الآخر تأكل كلًّا من النبات والحيوان.

أمثلة لبعض الحيوانات أثناء تناولها نغذاتها:



Egyption Knowledge Bank بنك المعرفة المصري

نشاط يقمى:

• يمكنك البحث عن معلومات أكثر في بنك المعرفة من خلال استخدام الكلمات الدلالية الآتية (الغذاء - الطاقة - حيوانات آكلة العشب - حيوانات آكلة اللحوم)

لاحظ كعالم تشاط (4)





و يحتاج النبات إلى الشمس، والماء، والهواء، والعناصر الغنائية التي يمتصه
 من التربة ليستطيع القيام بعملية البناء الضوئي والحصول على الطاقة.



لا تفقد التربة العناصر الغذائية الموجودة بها عندما يمتصها النبات، بسبب عملية تحلل بقايا الكائنات الميتة، وإعادة العناصر المهمة كالكربون والنيتروجين إلى التربة مرة أخرى لتغذية النبات.



• التحلل: هو عملية تقوم بها كائنات حية متخصصة تسمى الكائنات المُحلِّلة، ويتم فيها تحويل المواد العضوية لجسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة، وتعيدها إلى التربة مرة أخرى، وبالتالى تزيد من خصوبة التربة.



بعض هذه الكائنات المُحللة نراها كديدان الأرض والذباب، وبعض هذه الكائنات لا نراها (كائنات دقيقة) كالبكتيريا وبعض الفطريات.
 تتغذى الكائنات المحللة على الكائنات الميتة، فتساعد على الحفاظ على اتزان النظام البيئي حولنا.



نشاط رقمي:

Egyto Krouldge بنك المعرفة المصري

• يمكنك البحث عن معلومات أكثر في بنك المعرفة من خلال استخدام الكلمان الدلائية الآتية (التحلل الحيوي - تحلل الكائنات الحمة).





🕥 ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

- النظام البيئي: هو مجتمع يحتوي على كل من الكائنات الحية، والعناصر غير الحية.
- ويساعد النظام البيئي الصحي على بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة عن طريق توفير الغذاء والمأوى لجميع
 الكائنات الحية.
 - تحتاج جميع النباتات والحيوانات للغذاء للحصول على الطاقة؛ للبقاء على قيد الحياة.
 - ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

لاحظ الجدول التالي الذي يوضح بعض أنواع الغذاء لبعض الكائنات الحية:



الماذا لتغذى على النباتات والحيوانات؟

الماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على الحيوانات الأخرى؟

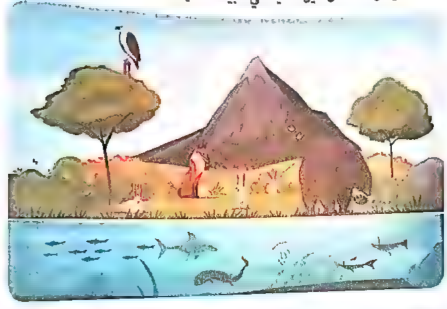
• لا تختار الحيوانات غذاءها حسب تفضيلها، ولكن غذاء الحيوانات مرتبط بمدى حاجة جسمها إلى مزا الغذاء المقاء. د» ... مرب مرب النباتات أو الحيوانات مرب النباتات أو الحيوانات مرب النباتات أو الحيوانان الغذاء البقاء، فالحيوانات تحتاج إلى الطاقة التي تحصل عليها عندما تتغذى على النباتات أو الحيوانان الأخرى؛ لأنما لا تربي المناه الم

عدسها بنفسها. • تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها؛ لهذا لا تعتمد على الكاثنات الحية الأخرى للحصول على الغزاء

🥨 الأنظمة البينية

🗐 ما المقصود بالنظام البيئي؟

• لاحظ الكائنات الحية والعناصر غير الحية في البيئة التالية:



• يتكرُّن النظام البيئي من مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية، التي تتفاعل مع بعضها ومع البيئة المحيطة بها في نظام دقيق ومُتزن،

النظام الشن

مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي تتفاعل مع بعضها في بيئة معينة.

• مكونات النظام البيئي:

النظام البيئاي

كائنات حية

الإنسان

عناصر غير حية

الماء الهواء

O العلوم - للصف m ...

الحيوان

النبات

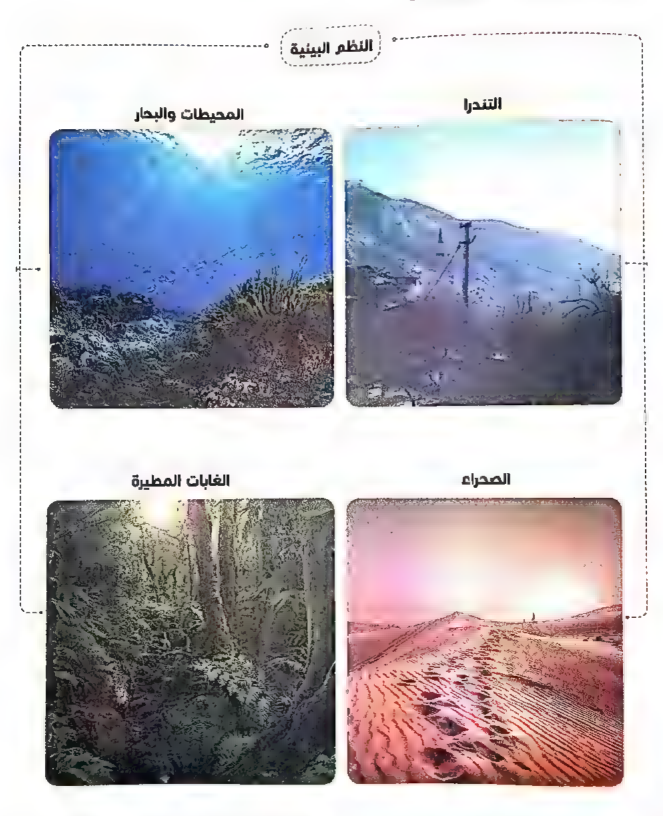
الضوء

التربة

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

اذكر بعض الأمثلة عن النظم البيئية؟

- تتنوع النظم البيئية فيما بينها، من حيث طبيعة البيئة والكائنات التي تعيش فيها،
- كل نوع من أنواع النظم البيئية له خصائص فريدة ومختلفة عن باقي الأنظمة الأخرى،
 - و يوجد العديد من النظم البينية، مثل:



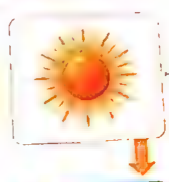




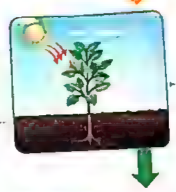
النات الحية

ما هي العلاقة بين الشمس والطاقة التي نحصل عليها من الغذاء؟

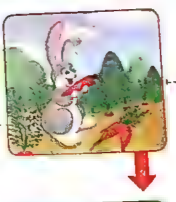
• الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة،



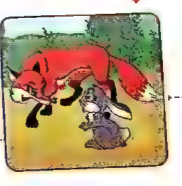
• تحتاج النباتات إلى أشعة الشمس لإنتاج غذائها خلال عملية البناء الضوئي للحصول على الطاقة.



 بتغـذى الإنسـان وبعض الحيوانـات الأخرى على هذه النباتـات للحصول على الطاقة.



• يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على الحيوانات التي تتغذى على النباتات للحصول على الطاقة.



• نستنتج من ذلك أن المصدر الرئيسي للطاقة في جميع النظم البيئية هو الشمس؛ حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية للشمس عن طريق النبات إلى طاقة كيميائية (الغذاء)، والتي تنتقل بعد ذلك من كائن حي إلى كأن حي آخر،

و (6) خلل کعالم

🚺 الغذاء كمصدر للطاقة

- جميع الكائنات الحية تحتاج للغذاء للحصول على الطاقة التي تمكُّنها من القيام بالأنشطة المختلفة، و كيف نحصل على الطاقة؟
 - الكائنات الحية بحاجة دائمة إلى الطاقة للقيام بأنشطتها اليومية.
 - ، نحصل على الطاقة التي نحتاجها طوال اليوم من الغذاء والأكسجين الذي نتنفسه-



المصدر الرئيسي للطاقة:



المصدر الرئيسي الطاقة على سطح الأرض لجميع الكائنات الحية هو الشمس.

تمتص النباتات أشعة الشمس عن طريق الأوراق لإتمام عملية البناء الضوئي للحصول على غذائها، فأشعة الشمس تمد النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وثاني أكسيد الكربون في الهواء إلى سكر الجلوكوز (الغذاء الذي تتغذى عليه النباتات ويساعدها على البقاء).

تمتبر عملية البناء الضوئي أساس الحياة على الأرض.



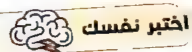
- محور الطاقة في البينة: ***

تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها للحصول على الطاقة، بينما لا تستطيع الحيوانات والإنسان إنتاج الغذاء.

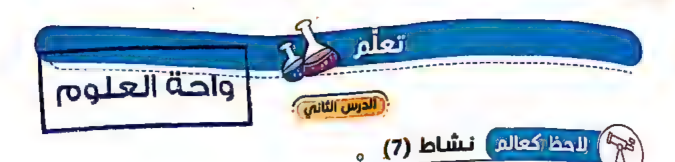
تحصل الكائنات التي لا تستطيع إنتاج غذائها على الطاقة من البيئة التي تعيش بها، قبعض هذه الكائنات يتغذى على النباتات كمصدر للغذاء، وبعضها يتغذى على الحيوانات التي تنغذى على النبات، وبعضها الآخر يتغذى على كل من النبات والحيوان كالإنسان.

نستنتج من ذلك أن الطاقة الشمسية تنتقل عبر حياة الكائنات الحية على كوكب الأرض.





- أ أكمل الجمل التالية: 2 تمتص النباتات أشعة الشمس عن طريق لإتمام عملية للحصول على غذائها. 3 تمد الشمس النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء و...... . في الهواء إلى الذي يستخدمه النبات كغذاء. 4 تعتبر عمليةأساس الحياة على الأرض، ب ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:
 - 1 النباتات هي الكائنات الوحيدة التي تستطيع صنع غذائها من طاقة الشمس.
 - 2 يتكون النظام البيئي من عناصر غير حية فقط.
 - 3 مصدر الطاقات على الأرض هو النبات.
 - الغذاء هو حاجة الكائن الحي الأساسية للنمو والبقاء.
 - تختلف النظم البيئية باختلاف طبيعة البيئة والكائنات التي توجد بها.
 - الشمس هي المصدر الأساسي للطاقة لجميع الكائنات الحية بالرغم من اختللفا طريقة حصول الكائن الحي على الغذاء، فشر ذلك,



السلاسل الغذائية (

- تعلمنا أن الطاقة هي أساس البقاء، وتنتقل من كائن حي إلى كائن آخر، وسنتعرَّف على ذلك أكثر من خلال التالي: م الطاقة كمصدر للحياة:
 - و الطاقة هي أساس بقاء الكائنات الحية.
 - تحتاج الكائنات الحية للغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء،
- و تعتمد بعض الكائنات الحية على نفسها لإنتاج غذائها كالنباتات، بينما بعضها الآخر يعتمد على كائنات حية أخرى للحصول على غذائه.
- تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر عند حصوله على غذائه في بيئته عبر سلاسل تسمى السلاسل الغذائية -

السلسلة الغذائية

هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إليُّ كائن حي آخر.

تتكون السلسلة الغذائية من

الكائنات المُحلُلة

الكائنات المستهلكة

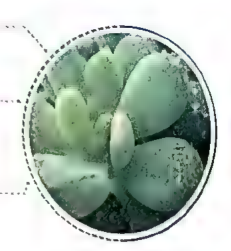
الكائنات المنتجة

- سنتعرَّف كل مكوِّن من مكونات السلسلة الغذائية فيما يلي:
- o الكائنات المنتجة: هي الكائنات التي تستطيع إنتاج غذائها بنفسها.

تعتبر الكائنات المنتجة المستوى الأول في السلسلة الغذائية.

تُعتبر النباتات الكائنات المنتجة الرئيسية على الأرض تقريبًا.

تستطيع النباتات إنتاج غذائها في شكل جلوكوز غنى بالطاقة خلال عملية البناء الضوئي.





الكائنات المستعلكة: هي الكائنات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.
 تينقسيم الكائنات المستهلكة وبكا لطريقة غذائها وترتيبها في السلسلة الغذائية إلى:

الكائنات المستهلكة الأولية

المستهلكات الأوليسة هي الحيوانات التي تتغذى على النياتات (آكلة العشب).
 أمثلة: الحشرات، الأرائب
 المستوى الثاني في السلسلة الغذائدة.



الكائنات المستهلكة الئانوية

• المستهلكات الثانوية هي الحيوانات التبي تتغذى على الكائفات المستهلكة الأولية (كالحشرات، والكائنات الحية الأضرى التبي نتغذى على النبانات).

أمثلة: الطيور والضفادع



الكائلات المستهلكة التالئة

• المستهلكات الثالثة هي الحيوانان

التي تتفذى على المستهلكان

الثانوية، ويطلق عليها الحيوانار

أمثلة: الأسد، النمر، الأنعي

المستوى الثالث في السلسل

آكلات اللحوم.

o الكائنات المُحلِّلة:

تعتبر الكائنات المُحلَّلة المستوى الأخير في السلسلة الغذائية.

2

من أمثلة الكائنات المحللة الفطريات والبكتيريا وبعض الديدان،

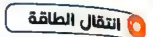
تتغذى الكائنات مثل ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميثة.

الفضلات التي تخرجها الكائنات المُحلِّلة غنية بالعناصر الغذائية؛ ما يجعل التربة خصبة ويساعد على نمو النباتات.

تلعب الكائنات المحلِّلة دورًا مهمًّا في النظام البيئي، حيث تقوم بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلُّل الكائنات الميتة.







_{0 ك}ل الكائنات تحتاج الطاقة:

- تحصل جميع الكائنات الحية على الطاقة من الشمس بطريقة مباشرة كالتباتات، أو بطريقة غير مباشرة كالإنسان والحيوان.
- الميوانات التي تتغذى على النباتات تسمى أكلة العشب، بينما الحيوانات التي تتغذى على حيوانات أخرى تسمى آكلة اللحوم.
- توضّح سلسلة الغذاء كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي، كما توضح علاقات الغذاء بين الكائنات الحية وبعضها داخل النظم البيئية المحددة.

ه مثال على إحدى السلاسل الغذائية:

، تتبع مسار السلسلة الغذائية التالية المكونة من (عُشب - أفعى - فأر - صقر) لفهم كيفية انتقال الطاقة، والعلاقة بين الكائنات الحية وبعضها.



نستنتج من ذلك أن الطاقة انتقلت من الشمس إلى العشب، ثم انتقلت من العشب إلى الفأر، ثم انتقلت إلى الأفعى، وأخيرًا إلى الصقر، ويمكن التعبير عن هذا من خلال السلسلة الغذائية التالية:





واحة العلوم

الوحدة الأونى: العلاقات الفذائية بين الكائنات الحية

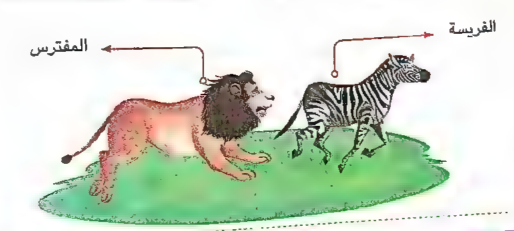
शिद्धी विक्रि

ةُ الحيوانات المفترسة والمُرانِسُ:

لعلك لاحظت في السلسلة الغذائية السابقة أن:



- الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر يسمى بالمفترس مثل الصقر، بينما الحيوان الذي يتم اصطيار من قِبل الحيوانات الأخرى يسمى بالفريسة مثل الفأر.
- هناك بعض الحيوانات يطلق عليها أحيانًا كائن مفترس وأحيانًا أخرى فريسة مثل الأفعى في هذه السلسلة، فعندما يتغذى عليها الصقر يطلق عليها فريسة، بينما عندما تتغذى على الفأر يطلق عليها مفترس.
 ينتقل الغذاء والطاقة خلال السلسلة الغذائية عن طريق كل من الحيوانات المفترسة والفرائس.



المفترس

- هو الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة.
 - مثل: الأسد، النمر، الصقر، الثعلب، الثعبان

الفريسة

- هي الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة.
 - مثل: الغزالة، الحمار الوحشي، الماعز، الأرنب، الفأر

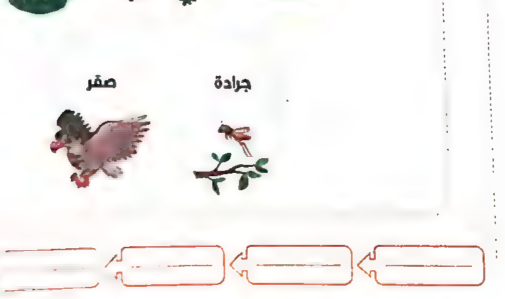
المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيني

. بعض الأمثلة المتنوعة على السلاسل الغذائية: انظر إلى الكائنات الحية التالية، ثم ما المت

واحة العلوم

إلى المحلول: والمحلول تكوين سلاسل غذائية كالمثال المحلول:	، انظر
دجاجة قطة جزر أرنب حبوب	
بومة ماعز عشب تعلب قأر	
حبوب المحاجة ا	0
ارنب الله عنه المعاملة المعامل	9
(management of the contract of	3
المستعدد الم	4
بر نفسك كي ا	اخت
أكمل مما بين القوسين: 1) تعتبر الحشرات كائنات مستهلكة لأنها	
(تصنع غذاءها بنفسها – تتغذى على كائن حي آخر)	
﴿ إِذَا استَطَاعِ الْكَائِنَ الَّحِي أَن يَصِنَع غَذَاءه فَإِنه يَسْمَى (كَائِنًا مِنْتَجًا - كَائِنًا مستهلكًا)	
و إذا طارد أسد غزالة فإن الحيوان الذي يمثل الفريسة هو	
و يتغذى الثعلب على الأرنب، الحيوان المفترس هو	
يعتبر نبات القمح كائنًا منتجًا لأنه يعتمد في غذائه على	
نعتبر الفطريات من الكائنات)





أين ستضع الخنفساء آكلة العشب التي تتغذى عليها الطيور في هذا النموذج؟

المعارات الحيالية: أستطيع اثخاذ قرارات صحيحة.

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيني

ملل کعالم انشاط (10)

🚺 الشبكات الغذائية

والعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية:

- نعلمنا أن الطاقة تنتقل بين الكائنات الحية في النظام البيئي من خلال السلاسل الغذائية التي توضح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.
 - معظم الكائنات الحية جزء من العديد من السلاسل الغذائية المختلفة.
 - السلاسل الغذائية المتداخلة:

التداخلات بين الكائنات الحية |

- توضُّح السلاسل الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية وبعضها، وكيفية انتقال الغذاء والطاقة من كائن هي إلى آخر.
 - تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة كالشمس.
 - تنتقل الطاقة عبر السلسلة الغذائية كالتالى:

الشمس الكاننات المستعلكة حيوانات المستعلكة من تحصل على الطاقة من الكائنات المنتجة مباشرة، وحيوانات مصدن من الشمس نصنع من الشمس نصنع أخرى تحصل على الطاقة من الحيوانات غذائها أنتي تتغذى على الكائنات المنتجة.

- توفر الشمس الطاقة للكائنات المنتجة (النباتات)، بينما توفر النباتات الطاقة لسلطة الكائنات المستهلكة، التي قد تتغذى على نباتات فقط، أو حيوانات ونباتات، أو حيوانات فقط.
- معظم الكائنات الحية جزء من العديد من السلاسل الغذائية المختلفة، وبالتالي تتداخل السلاسل
 الغذائية في نظام بيئي معين بعضها مع بعض في شبكة تسمى انشبكة الغذائية.
 - تتكون الشبكة الغذائية من العديد من السلاسل العنائية المترابطة ضمن النظاء البيئي.

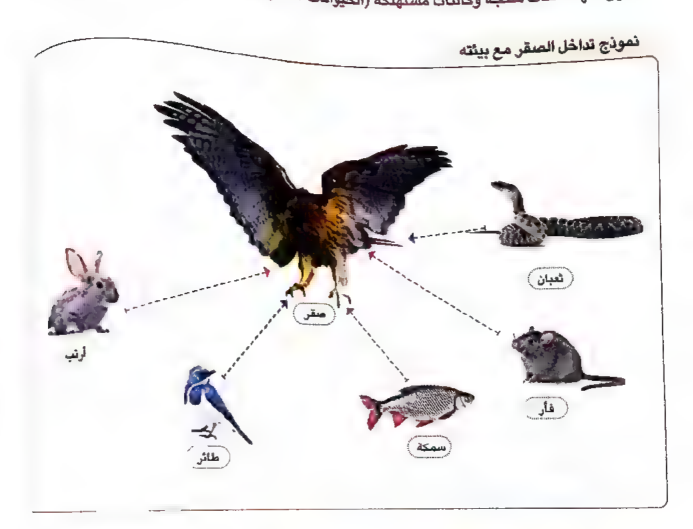
الشبكة الغذائية:

تناخل مجموعة من السلاسل القذائية المختلفة بعضها مع بعض في نظام بيئي معين.

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

٠٠ **تعميم شبكة غذائية:**

• صمَّمنا سابقًا نموذجًا لتداخل الصقور مع البيئة، والآن نصمَّم نموذجًا لشبكة غذائية مكتملة بالعناصر ال تتكون منها كائنات منتجة وكائنات مستهلكة (الحيوانات المفترسة والفرائس) من خلال الآتي:



وضع قالمة بأسماء الكائنات الحية التي تساعدنا على تصميم هذه الشبكة:

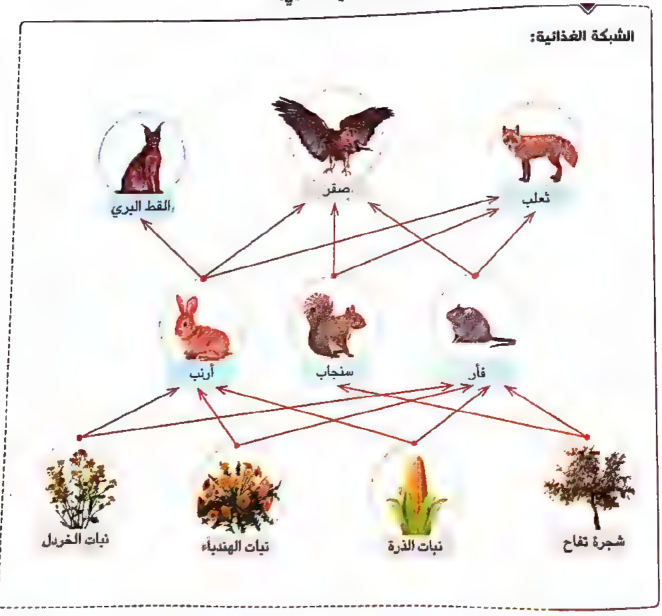
الحيوانات المفترسة الكائنات المنتجة الفرائيس شجرة تفاح صقر فأر نبات الهندياء ثعلب قط بري نبات الخردل نبات الذرة

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيني

ج ـ ندرس العلاقات بين كل كائن والأخر، فنجد أن:

المستفات الثانوس	المستخلك الأولى
الثعلب يتغذى على السنجاب والأرنب والفأر	الأرنب يأكل الخردل والهندباء ونبات الذرة
الصقر يتغذى على السنجاب والفأر والأرنب	السنجاب يتغذى على شجرة التفاح
القط البري يتغذى على الأرنب	الفأر يتغذى على شجرة التفاح والهندباء والخردل ونبات الذرة

3 - نمثل هذه العلاقات في مخطط الشبكة الغذائية كالآتي:



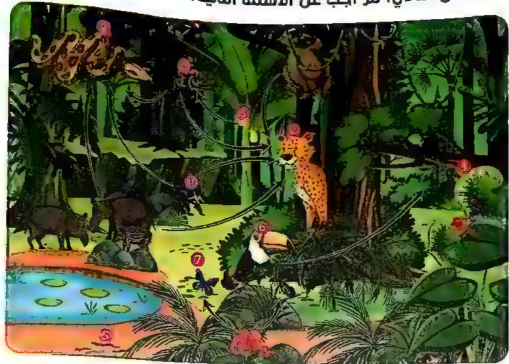








ألامن الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- الكائن الحي المسئول عن إعادة العناصر الغذائية للتربة مرة أخرى رقم ...
- الكائن الحي الذي يحتاج إلى الماء والهواء والعناصر الغذائية من التربة لصنع غذائه رقم و و
 - الحيوان الذي يعتمد في غذائه على حيوان آخر رقم و........
- الحيوان رقم (2) الذي يتغذى على الحيوان رقم (9) يعتبر (مستهلكًا أوليًا مستهلك ثانوبًا)
 - \delta الحيوان الذي يتغذى على رقم (1) يعنبر
- (الفريسة المقترس)

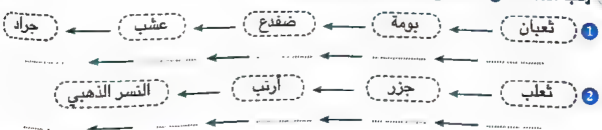
- 6 يمثل الحيوان (10) الذي يتغذى عليه رقم (4)
- 🕜 النموذج الذي يوضح التداخلات بين الكائنات الحية ويعضها يُعرف بـ...

(السلسلة الغذائية - الشبكة الغذائية)

(مستهلكًا أوليًا - مستهلك ثانويًا)

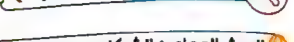
العلاقة الغذائية بين الحيوان (2) والحيوان (10) يسمى الحيوان (2) بـ ... (المفترس - الفريسة)

🔑 رتب السلاسل الغذائية التالية ترتيبًا صحيحًا:





ابحث كعالم نشاط (11)



البحث العملى: الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة

- و درسنا فيما سبق السلاسل الغذائية المختلفة لبيئات مختلفة.
- الآن حان دورك لتحديد شبكات الغذاء في بيئتك التي تعيش فيها.
- سنقوم بعمل هذه التجرية لاستكشاف وتحديد العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية، وتصميم نموذج يوضح تلك العلاقات.



	5	1
التحرية	3	1
1		4

المناطق المحيطة.	أت حول العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في	الهدف: اكتشاف وتسجيل الملاحظ

والحيوانات التي ستجدها في منطقتك؟ ﴿ وَالْحِيوانَاتِ الَّتِي ستجدها في منطقتك؟

• هل تعتقد أنك ستكون قادرًا على إيجاد علاقات بين الحيوان المفترس والفريسة؟

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

عدسة مكبرة يدوية - أقلام رصاص ملوئة - كاميرا (اختياري)

عموات النديب

- 1) قم بزيارة حديقة المدرسة أو أي حديقة قريبة منك.
- (2) فكّر حول أنواع الكائنات الحية التي ستحتاج إلى البحث عنها؛ لتكون قادرًا على إنتاج شبكة غذائية متكاملة في النظام البيئي.
 - (3) سجُّل أنواع النباتات والحيوانات التي تتوقعها في دفتر ملاحظاتك مثل:
 - (العشب الأخضر أزهار فراشة جراد ضفدع أرنب ثعلب عصفور فأر ثعبان نسر)
- ④ تحرُّك بحرص، ولاحظ الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش هناك، وتتبع مسار الطاقة بينها.
 - (أ) سجُّل مشاهداتك للعلاقات الغذائية في دفتر ملاحظاتك أو باستخدام الكاميرا.
 - 6) بعد الانتهاء من استكشافك ربُّب الكائنات الحية التي شاهدتها في الشبكة الغذائية الخاصة بك.
- (أُ) اطبع صورك أو ارسم ما دوَّنته في دفتر ملاحظاتك؛ لتوثيق الشبكة الغذائية الخاصة بك، وأكمل العلاقات الغذائية المفقودة في هذه الشبكة.

ون علي التي المناه المورها:





• مثال لما يُمكن تدوينه في جدول النتائج:

الرسومات أو الصور

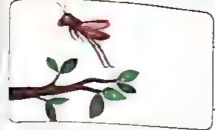






يقوم بعملية البناء الضوئي لصنع غذائه

العشب الأخضر



يتغذى على العشب الأخضر

الجراد



يتغذى على الجراد

الضقدع



يتغذى على الضفادع

الثعبان

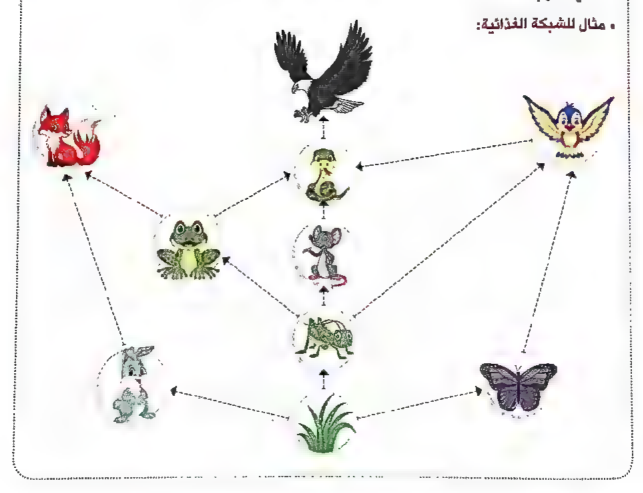


يتغذى على الثعابين

التسر

التحليل والاستنتاج

- تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة.
- الكائنات الحية التي لا تستطيع الحصول على الطاقة مباشرة من الشمس تتغذى على كائنات حية أخرى للحصول على الطاقة.
 - تُظهر سلاسل الغذاء كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في نظام بيئي.
- تظهر السلاسل الغذائية العلاقات بين الكائنات الحية وبعضها في نظم بيئية محددة مكونة شبكة غذائية مترابطة.



🖺 فكّر في النشاط:

- ما الكائنات الحية التي استعنت بها في شبكة الغذاء الخاصة بك؟ وكيف يرتبط كل منها بالآخر؟
- ما أنواع النباتات الحية والميتة التي لاحظتها؟ ما الذي استنتجته عن احتياجات هذه الكائنات الحية؟



الوحدة (الوالي: ألعكالماط العلماني) إلى العالمات الحية



مِيم كعالم نشاط (12) و

العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية:

- لاحظ الشبكة الغذائية التالية.
- حاول الإجابة عن الأسئلة التالية بمفردك؛ لتقيِّم فهمك للشبكة الغذائية، ثم تأكد من الإجابة بعد ذلك.



الغذائية بين الكائنات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟ [[] كيف توضح الشبكات

توضح الشبكات الغذائية أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد الغذائية داخل النظم البيئية، كما تُظهر كيفية ربط هذه التفاعلات بين الكائنات الحية بعضها ببعض داخل البيئة.

🗐 كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟

- (أ) تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تتغذى عليها الكائنات المستهلكة، فتنتقل إليها الطاقة.
- (ب) تصبح بعد ذلك العديد من الكائنات المستهلكة طعامًا للكائنات المستهلكة الأخرى، وبهذا تنتقل الطاقة من كائن إلى آخر.

إلَمْ تُعدُّ الشبكة الغذائية شكلًا مناسبًا لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية؟

توضح الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيني، على عكس السلسلة الغذائية التي توضح العلاقات الغذائية بين عدد قليل من الكائنات الحية في النظام البيتي. (أي تحتوى الشبكة الغذائية على العديد من السلاسل الغذائية).

﴿ أَمَامَكُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْكَانُنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعَيْشُ فِي بِينْتُكَ. اسْتَخْدَمُ أسماء هذه الكائنات لتصميم الشبكة الغذائية الخاصة بك:



الشبكة الغذائية





الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

للحظ كعالم نشاط (13) و





- كثيرًا ما نرى هذا الشيء على الفاكهة، ولكن لا نعرف ما هذا؟ وما اسمه؟
- يسمى هذا بالعفن، وهي عبارة عن كائنات دقيقة تنمو مكونة بقعًا خضراء أو بقعًا رمادية، أو مادة غبارية بيضاء.



- يحدث التعفن بسبب الفطريات، وهي نوع من أنواع الكائنات المحللة التي تتكون نتيجة عدم التخزين بطريقة سليمة، ويكثر في المناطق الرطبة الدافئة.
- لا ينمو العفن على الطعام فقط، فمن الممكن أن ينمو على
 النبات أو الورق أو الجدران، كما ترى في الصورة أمامك.

• أضرار الفطريات:

- للفطريات أضرار كثيرة، فهي تنتشر في الهواء مسببة عدوى الجهاز التنفسي، كما أنها تسبب حكة في العين.
 - إذا انتشر العفن في النبات يُسبب ثلف المحاصيل الزراعية.



• فوائد الفطريات:

- تستخدم في صناعة الجبنة الزرقاء (الريكفورد).
- پستخلص من عفن الخبر مادة البنسلين وهي تعتبر أول مضاد
 حيوي تم تصنيعه وله الفضل في مقاومة الكثير من العدوى.



نشاط رقمى:

• يمكنك البحث عن معلومات أكثر في بنك المعرفة المصري من خلال استخدام الكلمات الدلالية الآتية (التحلل - الفطريات - فوائد الفطريات - أضرار الفطريات)





ما المقصود بالكائنات المحللة؟



مل سبق لك أن رأيت العفن ينمو على
 قطعة من الخبز؟ أو الفطر ينمو على
 التربة؟

◊ أين تذهب الكائنات الميتة؟

- درست فيما سبق أن النفط والفحم يتكونان من تحلل الكائنات الحية بعد موتها: فهل سألت نفسك: ما هو التحلل؟ ومن المسئول عن تحلل الكائنات الميتة؟
 - تعتمد عملية التحلل على نوعين من الكاننات الحبة:

الكائنات الكانسة

الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتقطعها إلى قطع أصغر.



الأمثلة: النسور - الضباع - سرطان البحر الذباب - الصراصير

الكابنات المحللة

كاننات حية صغيرة تكمل عملية تحلل بقايا الكانتات المينة، وتستيلك الأجزاء المنتقية من النباتات والحيوانات المينة.



الإمتلة:

العلزون - الرخويات - ديدان الأرض -الفطريات - البكتيريا



polsell dalle ٥ ماذا يُحدث للنفايات؟

1 - النفايات الناتجة عن الإنسان:

- عندما نستخدم شيئًا ما فإننا قد نرميه بعد الانتهاء منه في سلة القمامة، ثم تجمع هذه النفايات، وتنقل إلى مكان مخصص لجمعها.
 - تشغل هذه النفايات مساحات كبيرة من الأراضى.
- للتخلص من هذا الكم من النفايات يتم إعادة تدويرها واستخدامها في صناعة منتجات جديدة بدلًا من نقلها إلى مكب النفايات.



WENG OIC

2 - النفايات الناتجة عن البينة الطبيعية:

- الكائنات الحية غنية بالعناصر الغذائية والمواد الكيميائية، التي تحتاجها جميع الكائنات الحية للنمو والبقاء.
- الكائنات المُحلِّلة جزء حيوى في البيثة، فبدونها
- لن نستطيع التخلص من الكائنات المينة لأي شبكة غذائية على البابس أو تحت الماء. • يعتبر التحلل مصنعًا لإعادة تدوير الطبيعة، حيث تقوم الكائنات المحلِّلة بتحويل المواد العضوية غي جسم الكائن الحي بعد موته إلى عدصر غذائية تستخدمها الكائنات الحية وتوجد بكميات محدودة في العالم.
 - تصبح المواد الكيميائية والعناصر الغذائية جزءًا من التربة مرة أخرى، وتزيد من خصوبتها.

التخللي

عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة، تزيد من خصوبة التربة.

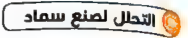
· · ٥ دور الكائنات المحللة:

- الكائنات المُحللة جزء حيوي في البيئة، فالكائنات المُحللة تحلل الكائنات المبتة إلى عناصر غذائية بسيطة ومواد كيميائية يمكن إعادتها إلى النظام البيئي مرة أخرى خلال الترية.
- تزيد هذه العناصر الغذائية من خصوبة التربة، وتساعد النباتات على النمو بشكل جيد.
- نساعد الكائنات المحللة على استمرار دورة الشبكة الغذائية من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة، ثم إلى الكائنات المحللة، ثم العودة مرة أخرى إلى الكائنات المنتجة وهكذا.















بدأ التلاميذ في التحرك والتوجه إلى حديقة المدرسة،



طلب المعلم من أحد التلاميذ التقدم لزراعة النبات.





بدأت التلميذة في حفر التربة لغرس النبات وساعدها المعلم.



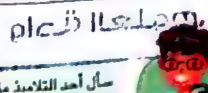
شاهدت التلميذة المعلم يضع بقايا من المواد العضوية كالفاكهة والخضراوات في التربة، فتعجبت التلميذة من هذا وسألت المعلم عن السبب.



أجاب المعلم: لقد قمت بإضافة هذه البقايا كسماد عضوي للتربة؛ ليزيد من خصوبتها، فينمر النبات بشكل صحي جيد.



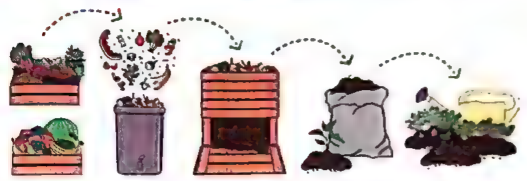
الوجدة الأولى: الطلافات الفلاطية بين الكالوطالة ألحلون



سأل أحد التلاميذ متعجبًا: سماد عضوى!! ولكن كيف؟!



أجاب المعلم: لقد درسنا سابقًا عملية التحلل، ودور الكائنات المُحللة في زيادة خصوبة التربة، فهي تحلل النقايا العضوية في التربة بواسطة البكتيريا والفطريات، وتعيد إلى التربة العناصر الغذائبة اللازمة لنمو النبات من خلال دورة الأسمدة العضوية، فالكائنات المية تموت على سطح الأرض لتبدأ دورة جديدة في باطن الأرض.



دورة تكوُّن السماد







أجاب المعلم: التربة تحتاج إلى عناصر غذائية مهمة كالكربون والنيتروجين وغيرها من العناصر الغذائية، مكونة طبقة تسمى الدُّبال، وهي تمد النبات بما يحتاجه من غذاء، وسأترك لكم فرصة البحث على شبكة المعلومات للمزيد من المعرفة.



نشاط رقمی:

يمكنك البحث عن معلومات أكثر في بنك المعرفة المصري من خلال استخدام الكلمات الدلالية الآتية: (التحلل لصنع سماد - تحلل الكائنات الحية).



Egyption Knowledge Bank بنك المعرفة المصري



ئية:	₁ ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الآ
وتقطعها إلى قطع صغيرة،	1 تتغذى الكائنات الكانسة على الكائنات الميتة
5 <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> 3 3 3	2 يتكون النظام البيئي من كائتات حية فقط.
	and the state of t

🚯 الشبكة الغذائية شبكة متصلة بمجرد انتهائها تبدأ من جديد. هاجم ذئب خروفًا؛ لذلك يعتبر الذئب هو المفترس.

التغذى الجراد على العشب؛ لذلك يعتبر الجراد مستهلكًا ثانويًا.

ب كون سلسلة غذائية مستخدمًا الحيوانات التالية:





عَ لعملية التحلل دور مهمِّ في الحفاظ على اتزان البيئة، وضح ذلك،

ل بمجرد انتهاء دور الكائنات الكانسة يبدأ دور الكائنات المحللة. وضح الفرق بين كل منهما، واذكر أمثلة على كل منهما؟







كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

- فكر فيما تعلمته حتى الآن عن كيفية انتقال الطاقة خلال النظام البيئي، ثم أجب:
 كيف يمكنك الآن وصف كيف تحصل الصقور على الطاقة؟
 - انظر إلى سؤال: «هل تستطيع الشرح؟» في بداية المفهوم:
 - كيف تنتقل الطاقة في النظام البيثي؟



تنتقل الطاقة عبر أحد الأنظمة البيئية عن طريق الكائنات المستهلكة.

الدليل

- تبدأ جميع الطاقات في السلاسل والشبكات الغذائية من الشمس، فالكائنات المنتجة تحصل على طائتها
 من الشمس، بينما الكائنات المستهلكة تحصل على طاقتها من استهلاكها الكائنات المنتجة كغذاء.
 عند موت الكائنات الحية فإنها توفر الغذاء والطاقة للكائنات المحللة.
 - التفسير العلمت
 - تنتقل الطاقة عبر أحد الأنظمة البيئية عن طريق الكائنات المستهلكة.
- تعتبر النباتات الكائنات المنتجة الرئيسية في النظام البيئي، ويطلق عليها منتجة لأنها تصنع غذاءها بنفسها،
- تستخدم الكائنات المنتِجة طاقة الشمس لإنتاج غذائها، ثم تتغذى الكائنات المستهلكة على النباتات فتحصل على هذه الطاقة،
- تستمر الطاقة في الانتقال؛ لأن الحيوانات تتغذى على الكائنات الحية الأخرى، حتى عندما يموت كائن ما، فإن الكائنات المحللة تتغذى عليه؛ وهذا ما يساعد التربة بعد ذلك على نمو المزيد من النباتات، إنها دورة لا تنتهي.

المهارات الحياتية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

· العلوم - العبق الخامس الابتدائي - الفسل الدراسي الأول

J Kill

ic.

المالية

غيب

à Bì

انغب

البزر

35

(عارة

94









وظائف فى علم البيئة

وعالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية:

- د. بيكى باراك عالمة بيئة نباتية، أي أنها متخصصة في دراسة مجموعات من النباتات.
- عندما نفكر في أي عالِم فإن الصورة النمطية التي نتخيلها تكون لشخص يرتدي معطف المختبر الأبيض، ويقف في المختبر، لكن على العكس تمامًا فدد. بيكي باراك عملت على أبحاثها في البراري.
- د. باراك كانت مُحبة للحيوانات والنباتات، ولم تكن تعرف أن هناك عِلمًا حقيقيًا يمكّنها من دراسة النباتات والحيوانات.
- ه في سنِّ المراهقة درست علم البيئة، ثم التحقت بعد ذلك بأحد الصفوف الدراسية عن الإصلاح البيئي وهناك تعلمت لأول مرة عن إعادة بناء البيئات الطبيعية المتضررة.

انتشار البذور:

- أثناء دراسة د. بيكي باراك للنباتات وجدت أن النباتات المختلفة تحتاج إلى طرق مختلفة لنقل بذورها.
 - قد تكون لبعض النباتات بذور لزجة جدًا ويمكن أن تلتصق بملابسك طوال اليوم.



بذور تنتشر عن طريق الرياح.



بذور لزجة جدًّا تلتصق بالملابس أو بالحيوان، وتنتقل خلال ذلك إلى بيثات طبيعية جديدة لتنمو.

- ثمة نباتات أخرى لها بذور خفيفة تنتشر بفعل الرياح.
- يتم إنتاج هذه البذور من النبات عندما يكتمل نموه. وتتطاير البذور مسافات طويلة ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة لتنمى وتزدهر،

وظائف علم البيئة

- تشجع د. باراك الناس لقضاء بعض الوقت في التأمل في العالم الطبيعي، فعندما يقضى الإنسان بعض الوقت مع الطبيعة، فإنه يكتشف ويتعلم أشياء جديدة.
- إذا كنت مهتمًّا بالعالم الطبيعي، فشارك في أعمال الحفظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة على رعاية النباتات والحيوانات.
 - قد يؤدي اهتمامك بالطبيعة الآن إلى الحصول على وظيفة في علم البيئة لاحقًا.

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية plan telon

يجيب عنه الطالب

قيم كعالم كشاط (18)



راجع: انتقال الطاقة في النظام البيئي

أ اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الكائنات معدد ورًا في إعادة المواد العضوية مرة أخرى إلى النظام البيثي. د آكلة اللحوم
 - أ المفترسة ب أكلة العشب ﴿ ﴿ المحللة
 - المصدر الرئيسي للطاقة على الأرض
 - أ النباتات آب الشمس
 - ع الكائنات المحللة (ف) الماء

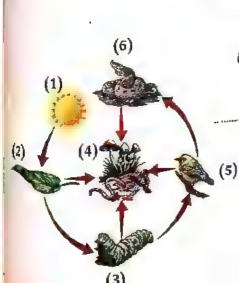
ب أجب عن الأسئلة التالية:

- الصورة المقابلة لقرش يهاجم سمكة.
- أ الحيوان المفترس هو (القرش السمكة) ب تمثل السمكة في هذه العلاقة (المفترس-الفريسة)
 - الصورة المقابلة لسرطان البحر وهو من الكائنات الكائسة.
 - في ضوء ذلك أجب:
- أ. لسرطان البحر دور حيوي في البيئة، ما الدور الذي يقوم به؟
 - ب اذكر أمثلة على الكائنات المحللة؟

3 أدرس الشكل المقابل، ثم أجب:

- أ يحصل الكائن الحي رقم (2) على الطاقة اللازمة لصنع غذائه من رقم
- ب يتغذى الكائن الحي رقم (6) على الكائن الحي رقم
 - ع الكائنات الحية رقم (4) تسمى
 - المخطط التالي
 - (سلسلة غذائية شبكة غذائية)
 - 🚗 المستهلك الأولى في هذا المخطط رقم





ملخص المفهوم

انتقال الطاقة في النظام البيئي

واحة العلوم

أهم المصطلحات

النظام البيئا*ئ*

مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي تتفاعل مع بعضها في بيئة

السلسلة الغذائية

هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.

المفترس

هو الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة.

الفريسة

هي الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة.

الشبكة الغذائية

تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة بعضها مع بعض في نظام بيئي معين.

التحلل

عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة، تزيد من خصوبة التربة.

أهم النقاط

- المصدر الرئيسي للطاقة في جميع النظم البيئية هو الشمس.
- تحتاج جميع الكائنات الحية للغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.
- تنتقل الطاقة إلى النباتات من الشمس؛ حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية للشمس عن طريق النبات إلى طاقة كيميائية (الغذاء)؛ لذلك تسمى النباتات بالكائنات المنتجة.
- يتكون النظام البيئي من الكائنات الحية، مثل: الإنسان الحيوان النبات، والعناصر غير الحية، مثل: التربة الهواء الماء –الضوء.
- تتنوع النظم البيئية قيما بينها، من حيث طبيعة البيئة والكائنات التي تعيش فيها، مثل: التندرا الصحراء البحار والمحيطات- الغابات المطبرة.
- تعتمد النباتات والحيوانات في النظام البيئي على بعضهما من أجل البقاء؛ حيث تنتقل الطاقة فيما
 بينهما في سلسلة تسمى السلسلة الغذائية.
 - تتكون السلسلة الغذائية من: كائنات منتجة، كائنات مستهلكة، كائنات محللة.
 - المستوى الأول في السلسلة الغذائية: الكاثنات المنتجة
 - المستوى الثاني والثالث في السلسلة الغذائية: الكائنات المستهلكة
 - المستوى الأخير في السلسلة الغذائية: الكائنات المُحللة

• الحيوانات التي تتغذي على النباتات تسلى أكلة العشب، بينما الحيوانات التي تتغذى على حيوانات أخرى تسمى أكلة اللحوم.

- توفر الشمس الطاقة للكائنات المنتجة (النباتات)، بينما توفر النباتات الطاقة لسلسلة الكائنان المستهلكة، التي قد تكون كائنات تأكل النباتات، أو قد تأكل الحيوانات والنباتات، أو قد تأكل حيوانات أخرى، عندما تموت جميع الكائنات الحية ننتقل طاقتها إلى التربة.
 - ثتداخل السلاسل الغذائية بعضها مع بعض في شبكة تسمى الشبكة الغذائية.

أهم المقارنات

الكائنات المستهلكة:

تنقسم الكائنات المستهلكة تبعًا لطريقة غذائها وترتيبها في السلسلة الغذائية إلى:

المستهلك الأولي

الحيوانات التي تــأكل النباتات.

أمثلة: الحشرات، الجراد، والأرنب. -

المستهلك الثانوي

الحيوانات التي تأكل المستهلك الأولي كالحشرات والكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات. أمثلة: الطيور، الثعالب، والضفادع.

المستهلك الثالث

الحيوانات التي تأكل المستهلك الثانوي ويطلق على هذه الحيوانات آكلات اللحوم. أمثلة: الأسد، النمر، والذئب.

• التحلل:

تعتمد عملية التحلل على نوعين من الكائنات الحية:

الكائنات الكانسة

الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتقطعها إلى قطع أصغر.



الأمثلة:

النسور – الضباع – سرطان البحر الذباب – الصراصير

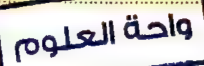
الكائنات المحللة

كائنات حية صغيرة تكمل عملية تحلل بقايا الكائنات الميتة، وتستهلك الأجزاء المتبقية من النباتات والحيوانات الميتة.



الأمثلة:

الحلزون - الرخويات - ديدان الأرض -الفطريات - البكتيريا



أهم المخططات

. _{مسار} انتقال الطاقة في السلسلة الغذائية:



تنتقل

الطاقة من

المستهلك

الأولي إلى

المستهلك

الثانوي.

مصبدر الطاقة

تنتقل

الطاقة من الشمس

ثثتقل الطاقة من الكائن إلى الكائن المنتج إلى المنتج. المستهاك الأولي.

تنتقل الطاقة من المستهلك الثانوي إلى المستهلك الثالث.

تنتقل الطاقة من المستهلك الثالث إلى الكائنات المُحللة التي تتغذى عليه بعد موته.

• دور الكائنات المُحللة:

تعتبر الكائنات المُحلِّلة المسترى الأخير في السلسلة الغذائية.

من أمثلة الكائنات المحللة 2 الفطريات والبكتيريا وبعض

تتغذى الكائنات مثل ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميتة.

الديدان.

الفضلات التي تخرجها الكائنات المُحلِّلة غنية بالعناصر الغذائية؛ ما يجعل التربة خصبة ويساعد على نمو النباتات.

تلعب الكائنات المحلِّلة دورًا مهمًّا في النظام البيئي، حيث تقوم بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلُّل الكائنات الميتة.

واحق احدوق يب تالم بني ale Fleshon ضْع علامة (٧) أو (٨) أمام العبارات التالية: 1 - يتكون النظام البيئي من كائنات حية وعناصر غير حية، 2 - يتغذى الصقر على الفئران حيث إنه كائن منتج للغذاء، 3 - مصدر الطاقة على كوكب الأرض لأي كائن حي هو ضوء الشمس. 4 - الكائنات المنتجة هي الكائنات التي تعتمد على غيرها من الكائنات الحية للحصول على غذائها. 5 - تخلصنا الكائنات المحللة من بقايا الكائنات الميتة. 6 - انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي يعرف بالسلسلة الغذائية. -7 - يتغذى التعبان على بعض الكائنات الحية فهو كائن محلل، 8 - عندما تتداخل السلاسل الغذائية في النظام البيئي تتكون شبكة غذائية. 9 - للكائنات المحللة أهمية كبيرة في استعادة النظام البيثي، 10 - الحيوان الذي يتغذى على النبات مباشرة في السلسلة الغذائية يعتبر مستهلكًا ثانويًّا. اختر الإجابة الصحيحة: 1 - النموذج الذي يبين تداخلات السلاسل الغذائية في النظام البيثي يسمى أعملية البناء الضوئي ب النظام البيثي ع الشبكة الغذائية جهاز النقل في النبات ب المفترس أ القريسة المحلل المحلل ح المنتج 3 - أي من الكائنات الآتية يساعد على استعادة خصوبة التربة الزراعية مرة أخرى؟ أ أكلات لحوم ب المحللة د اتية التغذية ح المنتحة 4 - يعتبر كائنًا منتجًا للغذاء، ب الإنسان ل الفاّر ح العشب الأسماك 5 - أي مما يلي يعبر عن انتقال الطاقة في السلسلة الغذائية بشكل صحيح؟ أ شمس - أرنب حس ثعلب عشب بُ شمس عشب عشب أرنب سعه ثعلب ع ثعلب ← عشب ← أرنب ← شمس د عشب حسب أرنب حسب ثعلب سبه شمس

O الناوم - المنت الفاصين الايتدائي - القصل الدواسي الأولى

المفهوم الثالي: انتقال الطاقة في النظام البيني

: 1-	لأسد على الغزلان، ذلك مثال ع	الحشائش ويتغذى ا	6 - تنفدی الغردن علی
	1 11 15 11 7 1. 本 安	٣ شبكه غذائية	dispersion i
ربي - بندار	ے عملیہ اسم الطو حی آخر؟	على طاقته من كائن	7 - أي مما يلي يحصل
ه الصبار	ت شحرة الكافور	🎐 الزهرة	1 الثعلب
	مس لتكون غذاءها بنفسها.	على طاقة ضوء الش	8 - تحصل سسسس س
عة ا	٣ الكائنات المستهلة	۽ ۾	أ الكائنات المنت
ية	أو العناصر غير الح		ج الكائنات المط
*	كائن حي إلى كائن حي آخر.	ن انتقال الطاقة من	9 - تعبر سيسسسسي
	ب عملية البناء الضو	ية	أ السلسلة الغذاد
life (لا عملية النتح		ج عملية التكاثر
ئنات الميتة؟	ة التي تتغذى على بقايا الكانا	. من الكائنات المحلا	10 – أي مما يلي يعتبر
	" البكتيريا والفطر		أ الإنسان والأسم
	. 911 1 11 4		خ الثعلب والأرنب
	^{لا} الجراد والأسد		
:			11 - المصدر الأساسي
: ° ف الكواكب	 الجراد والاسد نة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم 	للحصول على الطاة	11 - المصدر الأساسي أ القمر
	نة لجميع الكائنات الحية هو:	للحصول على الطاة	
	فة لجميع الكائنات الحية هو: ع النجوم	الحصول على الطان الطان الطان الشمس الشمس	أ القمر
٠٠٠ الكواكب	فة لجميع الكائنات الحية هو: ع النجوم	للحصول على الطاة ب الشمس الشمس الغذائية مع بعد	أ القمر أكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل السا
ُ قُ َ الكواكبِ الكواكبِ نات	نة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم النجوم النجون	للحصول على الطاة ب الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إل	أ القمر أكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل السا 2 - الكائنات التي تعيد
ُ قُ َ الكواكبِ الكواكبِ نات	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم النجوم النجون النجوم النجوم النجوم النجوم النجوم النجوم الكائل التربة مرة أخرى هي الكائل	للحصول على الطاة الشمس الشائدة الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إلى تغذى على الغذائية إلى كا	أ القمر أكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل السا 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي ب
٠٠٠ الكواكب ثات مى	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم الكون النجوم الكون النجوم الكائلة مرة أخرى هي الكائلة مفترسًا، بينما الغزال يسد	للحصول على الطاة ب الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إلم يتغذى على الغزالِ كالمتنات النباتات	أ القمر أكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل الساد 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي با 4 - الكائن الحي الذي با
٠٠٠ الكواكب ثات مى	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم الكائنات الحية هو: التربة مرة أخرى هي الكائنا مفترسًا، بينما الغزال يسم مباشرة يسمى	للحصول على الطاة ب الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إلى تغذى على الغزال كالتخذى على النباتات المنتجة السيسيييييييييييييييييييييييييييييييييي	أ القمر أكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل السا 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي ب 4 - الكائن الحي الذي ب 5 - من أمثلة الكائنات
َ فَ الكواكبِ ثات مى	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم الكائنات الحية هو: التربة مرة أخرى هي الكائنا مفترسًا، بينما الغزال يسم مباشرة يسمى	للحصول على الطاة الشمس الفذائية مع بعد الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إلى يتغذى على النباتات المنتجة التي تتغذى على على النباتات المنتجة التي تتغذى على على النباتات على على النباتات المنتجة التي تتغذى على على النباتات على على التي تتغذى على على التي تتغذى على على التي تتغذى على التي التي تتغذى على التي التي تتغذى على التي التي تتغذى على التي تتغذى على التي التي التي التي التي التي التي التي	أ القمر أكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل السا 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي ب 4 - الكائن الحي الذي ب 5 - من أمثلة الكائنات
من الكواكب	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم الكائنات الحية هو: التربة مرة أخرى هي الكائنا مفترسًا، بينما الغزال يسم مباشرة يسمى	للحصول على الطاة الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية مع بعد الغذائية إلى الغذائية إلى الغذائية إلى الغذائية الله الغذائية الله النباتات المنتجة التي تتغذى على النباتات حية التي تتغذى على النباتات المنتجة التي تتغذى على النباتات الله التي النباتات الله النباتات النبا	أ القمر أ كمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل الساد 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي ب 4 - الكائنات الحي الذي 5 - من أمثلة الكائنات الد 6 - تسمى الكائنات الد الغذائية الكائنات الد المنائنات الد الغذائية الكائنات الد الغذائية الكائنات الد المنائنات المنائن
من الكواكب	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم الكائنات الحية هو: التربة مرة أخرى هي الكائنا مفترسًا، بينما الغزال يسم مباشرة يسمى	للحصول على الطاة الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إلى يتغذى على الغزال كا يتغذى على النباتات المنتجة التي تتغذى على النباتات حية التي تتغذى على النباتات حية التي تتغذى على النباتات حية التي يتغذى على النبان الذي يتغذى على النبي يتغذى	أ القمر أ كمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل الساد 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي ب 4 - الكائنات الحي الذي 5 - من أمثلة الكائنات الد 6 - تسمى الكائنات الد الغذائية الكائنات الد المنائنات الد الغذائية الكائنات الد الغذائية الكائنات الد المنائنات المنائن
من الكواكب	قة لجميع الكائنات الحية هو: النجوم النجوم الكائنات الحية هو: التربة مرة أخرى هي الكائنا مفترسًا، بينما الغزال يسم مباشرة يسمى	الحصول على الطاة الشمس الفذائية مع بعد الشمس الغذائية مع بعد العناصر الغذائية إلى يتغذى على النباتات المنتجة التي تتغذى على النباتات حية التي يتغذى من كائنات حية وعد من كائنات حية وعد التي يتغذى التي يتغذى من كائنات حية وعد التي يتغذى التي التي التي يتغذى التي التي التي التي التي التي التي التي	أ القمر الكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل الساد 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي بو 4 - الكائن الحي الذي بو 5 - من أمثلة الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الموال
من الكواكب	قة لجميع الكائنات الحية هو: ق النجوم نمها تكون التربة مرة أخرى هي الكائ ننًا مفترسًا، بينما الغزال يسم مباشرة يسمى بينما من أمثلة الكائنات المسادي بقايا الحيوانات الميتة، و الصر غير حية. اصر غير حية.	الحصول على الطاة الشمس الغذائية مع بعد الشمس الغذائية الميتغذى على الغزال كالمنتجة التي تتغذى على النباتات حية التي يتغذى على النباتات من كائنات حية وعن يئية بالكائنات المنتج	أ القمر الكمل ما يأتي: 1 - عندما تتداخل الساد 2 - الكائنات التي تعيد 3 - يسمى النمر الذي بو 4 - الكائن الحي الذي بو 5 - من أمثلة الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الكائنات الموالك الموال

Mr.A			April 1 Spins	A	THE PROPERTY.	*	delan-	1000	may render	(mysde
العمود (ب):	من	يناسبه	(i) بما	3	العمو	c	فبر	ما	صل	(4

	2	(y)		-
	ناصر غير حيه	١ () هو عبارة عن كائنات حية وع	(b)	- 1
	واعما بنقسها	١ () هو عبارة عن كائنات حيب ن	1 – الكائنات المنتجة	
على الغذاء	غيرها في الحصول	 ا () هو عبارة عن كائنات حيه وجب () الكائنات الحية التي تصنع غ ج () الكائنات الحية التي تعتمد على 	2 - الكائنات المستهلكة	
	- 6	ح () الكائنات الحية التي تعتمد عد	_	
		() 6		

(4)		
أ () انتقال الطاقة من كاثن حي إلى كائن حي آخر عنان حية وعناصر غير حية	0	- 2
أ () انتقال الطاقة من كان حية	1 - السلسلة الغذائية	
 أ () انتقال الطاقة من كائن حي يكي ب () نظام يتكون من كائنات حية وعناصر غير حية ج () نظام يتكون من السلاسل الغذائية المختلفة ج () تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة 	2 - الشبكة الغذائية	
ج () تداخل مجموعه من		

. (u)		
	(i) _	- 3
 أ () الكائن الذي يهجم على كائن حي آخر ويأكله 	1 - الكائنات المحللة	
ا د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	2 – المقترس	
ب () الحيوان الذي يوكل من يقايا الكائنات الميتة ج () الكائنات التي تتغذى على بقايا الكائنات الميتة	•	

5ً أجب عن الأسئلة التالية:

1 - انظر إلى السلسلة الغذائية الآتية، ثم أجب: ثيات ---- دودة التي طائر ---- ثعبان

أ الكائن المنتج في هذه السلسلة الغذائية هو

ب الدودة التي تتغذى على النبات تسمى ... أُولَيًّا.

ع المستهلك الثانوي في هذه السلسلة الغذائية هو ___

و يتغذى المستهلك الثالث على المستهلك الثانوي؛ لذلك يسمى المستهلك الثالث ب

2 - لديك مجموعة من الكائنات الحية بها حشائش خضراء وفئران وثعابين وجراد.
 كون سلسلة غذائية صحيحة متضمنة هذه الكائنات.

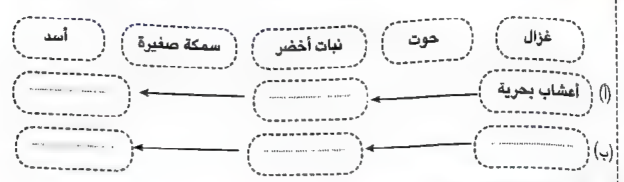
صحيح:	كل غير صحيح، رتِّبها بالشكل ال			
/ <u>-</u>	(حشائش خضراء)(نسوء الشمس)	·)(· ·	ا أرنب
أسد		***************************************		

4 - يتغذى الإنسان على النباتات والحيوانات لكي يبقى على قيد الحياة؛ لذلك لا يحتاج الإنسان، ضوء الشمس للحصول على طاقته.

هل هذه العبارة صحيحة؟

المُفَعُومُ الثَّالَيِّ: التَّقَالُ الطَّاقَةُ فَيُ النَظَامُ الْبِيئَىِ مِ

5 - كنِّن سلسلتين مختلفتين من الكائنات الحية الآتية:



واحة العلوم

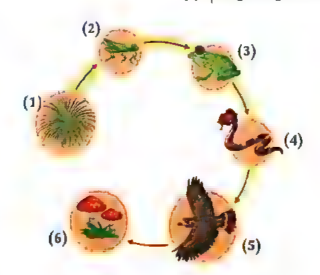
أجِب عن الأسئلة التالية:

1 - ضع الكلمات التالية في مكانها المناسب في الجدول:

كائنات محللة - الأسود - عشب

(Segi)	السمءالكائن
كائنات منتجة	(1)
(2)	بكتيريا
کائنات مستهلکة	(3)

2 - انظر إلى السلسلة الغذائية التالية، ثم أجب:



- - بفترس الصقر الثعبان للحصول على غذائه؛ لذلك يسمى الثعبان ب.
 - الكائن الموجود في نهاية هذه السلسلة يسمى بالكائن





أختبارات سلاح التلميذ مجاب عنعار لنعاية رايكاني علين إعماهوم الثانين

الاختبار الأول

,)		عبارات الأتية:	√) أو (X) أمام ال	1 - ضع علامة (/			
()	 1 يُعتبر النسر والديدان من الكائنات المنتجة للغذاء. 						
()	2 السلسلة الغذائية هي انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.						
()	بة مرة أخرى.	- ىر الغذائية إلى التر	ات المنتجة العناص	3 تُعيد الكائنا			
(/			د على الثعلب حيث				
		; 	الصحيحة مما يلا	2 - اختر الإجابة			
			, من الكائنات المحا				
د النمور	. ﴿ يَدِيدَانَ الأَرْضَ	الفطريات	يا اي	ا البكتير			
	ي الكائناتسست	السلسلة الغذائية ه	ئي توجد في نهاية	رقي الكائنات الذ			
د داتية التغذية	ج المستهلكة	المحالة	ة نب	أ المنتما			
ال السام من الماسي عن الماسي ع	ية البناء الضوئي تُعرف بالكائد	سها من خلال عمل	تی تنتج غذاءها بنهٔ	. 3 الكائنات الن			
د المفترسة	ج المستهلكة	المحللة	ة أَبْ	آل المنتج			
				3 - أكمل الجمل			
	بر من الكائنات	باتات مباشرة تعتر	لتي تتغذى على الذ	11. الحيوانات ا			
	INTERPORT TROOF	ية مع بعضها تكوِّر	فل السلاسل الغذائر	2 عندما تتداد			
	عرف بالكائنات سيسسس	يا الكائنات الميتة تُ	ئي تتغذى على بقادٍ	3. الكائنات النا			
	(i):	نب ما في العمو	ساني له (ب) عود	4 - صل من العم			
	(ب)		(i)				
	محللة	🐌 () کائنات	لقار	الثعلب وال			
	مستهلكة	🙀 () کائنات		2) الصبار وا			
	4-160	ع () کائنات	<u> </u>				
			ىثلة الأتية:	- 5 - أجب عن الأس			

- 1 يتغذى الجراد على النبات، ويتغذى العصفور على الجراد، ويتغذى الثعبان على العصفور، ويتغذى الصقر على الثعبان. وضح الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة في هذه السلسلة الغذائية،
 - 2 ضوء الشمس مهم جدًّا لكي تتكون السلسلة الغذائية، وضح هذه العبارة.
- 6 استخدم الكائنات الأتية لتكؤن سلسلة غذائية بسيطة (خنفساء حشائش ضفدعة) علناً بأن الضفادع هي التي تتغذى على الخنفساء في هذه السلسلة.

O - الطوم - للصف الخامس . الد

	الاختبار
- 10	
a di iluli	

		٠ . ضع عظمة (٧) أو (١٪) أمام العبارات الأتية: عراضاف تتغذى على المشر
)	1 الخراف تتغذى على العشب، فهي من الكائنات المستهلكة. 2 الشبكة الغذائية عبارة عن سلسلتين مترابطتين أو أكثر.
)	 3. الثعلب والثعبان من الكائنات المفترسة. 4 تبدأ السلسلة الغذائية بكائن منتج.
)	: - اختر الإجابة الصحيحة:
		î ثعلب يتغذى على أرنب؛ لذلك يعتبر الثعلب من الكائنات
 د اتية التغذية 	 داتية التغذية 	ع المحللة عند مكونات سلسلة غذائية في النظام البحري، ما عدا:
	ءَ يه ه ثعلب	المحري، ما عدا: عدا: عدا: عدا: عدا: عدا: عدا: عدا
	ه رسینا پ	المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي التالية: - أكمل الجمل التالية:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 الفطريات والبكتيريا تتغذى على سيسسسس
		2 يُسمى تداخل السلاسل الغذائية مع بعضها بـ
		 الحيوان الذي يتم افتراسه من حيوان آخر يُسمى
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(少)	(1)
أ () ترتبب الكائنات الحية التي يعتمد كل واحد منها على الآخر	1 النظام البيئي
ب () عبارة عن كائنات حية وعناصر غير حية	2 الساسلة الغذائية
چ () كائن حي يصنع غذاءه بنفسه	

5 - أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 سمكة تتغذى على الطحالب، وحبار يتغذى على السمكة، وبِطْريق يتغذى على الحبار.
 كؤن من هذه الجملة سلسلة غذائية.
 - تتكون السلسلة الغذائية من كائنات منتجة وكائنات مستهلكة.
 أي من هذه الكائنات الحية يحصل على طاقته مباشرة من الشمس.
- وجد كاننات لها أهمية كبيرة لاستعادة العناصر الغذائية للتربة، وبالتاني زيادة خصوبتها.
 مذد هذه الكاننات.



الاختبار الأول

، حُصِع علامة (/) أو (X) أمام العبابات الأتية،	المرابح برأوري	(X) أماه	(√) أو	علامة	<u>क्</u> च -	ľ
--	----------------	----------	--------	-------	---------------	---

- 1 تنقل أوعية الخشب واللحاء الماء والغذاء إلى جميع أجزاء النبات.
 - 2 يحصل النبات على الطاقة من خلال عملية البناء الضوئي.
- 3 تلعب الكائنات المستهلكة دورًا مهمًا في إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة.
 - 4 من أمثلة الكائنات المحالة للغذاء ديدان الأرض.

2 - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- أَ تحتاج النباتات ضوء الشمس وغازلكي تكون غذاءها بنفسها.
- الأالكسجين البالليتروجين إلا الهيدروجين ﴿ أَيُّ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرِيونَ 2 كل مما يلي من طرق انتشار البذور من مكان إلى آخر ما عدا؛
- أ الماء إنية الهواء لد ضوء الشمس أعُ الكائنات الحية
 - 3 تُعتبر الكائنات المنتجة للغذاء على كوكب الأرض. أ ، الأسماك
 - ﴿ لِي السِّاتَاتِ به الطيور 😇 الإنسان

3 - أكمل الجمل التالية:

- 1: يمر الهواء الذي يحتاجه النبات لينمو عبر فتحاث صغيرة في الأوراق تسمى
 - 2) تبدأ السلاسل الغذائية بكائنللغذاء،
 - 3: يطلق على الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات الأخرى اسم الحيوانات

4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(()	-, · (i)
أ () انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر	1 عملية البناء الضوئي
نَبُ () تساعد النبات على تكوين غذائه بنفسه	.2 السلسلة الغذائية
ا ﴿) تساعد الإنسان على تكوين غذائه	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1. تقوم الجدور بعدة وظائف لمساعدة النبات على النمو. حدِّدها.
- صنف الكائنات الحية الآتية إلى كائنات مستهلكة، وكائنات منتجة، وكائنات محللة. (ندت الطماطم - سمك السالمون - فطر عيش الغراب - الصقور - نبات التفاح)
- 6 يوجد جهاز مُي جسم الإنسان تتشابه وظيفته مع نظام النقل مُي النبات المستول عن نقل الماء والغذاء، ما اسم هذا الجهاز؟ س

٠٠ الملود - للعق الخامص الابتدائاي - النصل الدراسي الأول

	الاختبار الثانى			
. فع علامة (٧) أو (٪) أمام العبارات برأت تي				
()	أحطاقت بودتين بسيريين	- 1 تتحول الطافة الضوئية للشمس إ		
()				
()	اٹ مستماکت بندید	الا تتمان المسلم المعالمة من كابيا		
()	ت مستهده ومحلته فقط. في تتفذى على النباتات والحيوانات الميتة.	4 الكاندات العائشة هي الحيوانات الد		
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	الجناح لذلك فهي تنتشر عن طريق	1 بذور القيقب تمتلك تراكيب تشبه		
د الإنسان	ع الدياح	ا الحيوان ب الماء		
	الكائنات المنتجة هي الكائنات	2 الكائنات الحية التي تتغذى على ا		
ُ د ذاتية التغذية	ع المستهلكة	آ، المحللة 🔑 المنتحة		
	لك يعتبر الأسد من الكائنات:	 3 يهجم الأسد على الغزال ويأكله لذ 		
 د ذائية التغذية 	عة المحللة	أ المنتجة 😛 المفترس		
		ـ أكمل الجمل التالية:		
 1 يطلق النبات غاز				
2 تعتبر المصدر الأساسي للحصول على الطاقة لجميع الكائنات الحبة.				
 عندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون 				
- صل ما في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):				
	(ب)	(1)		
	() تتغذى على الكائنات المنتجة	1 الجذور		
	١ () تمتص الماء والمعادن من التربة	2 الكائنات المستهلكة ب		
ور النبات) أ () تساعد على نقل الماء من التربة إلى جذ	2		

5 - أجب عن الأسئلة التالية:

1 أراد لؤي زراعة نبات داخل المنزل. لكن والدته نصحته أن يزرعه في شرفة المنزل. وضح لماذا نصحته والدته بذلك.

2 كون سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية (أرنب – عشب – صقر).

توجد على جذور النباتات زواند تشبه الشعر، وتزيد من امتصاص النبات للماء والمعادن الموجودة في التربة. ما اسم هذه الزوائد؟





- يشرح باستخدام النماذج الخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نثيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي،
 - يضع تفسيرًا عن كيفية التأثير السلبي للنشاط البشري في النظام البيئي.
 - ويناقش الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.



- 🕣 الكائنات الدقيقة
 - 🙃 التلوث
- 🗿 الحفاظ عنى البيئة

- 👩 الموطن الطبيعى
 - 🚯 المشتل
- 🚷 مجموعات أو تجمعات من الكائنات الحية

- 🚹 المناخ
- 👩 الجسيمات البلاستيكية
 - 🕜 إصلاح النظام البيتى



الحوس الأول



« لقد قام الإنسان بالكثير من النطور الصناعي والتكنولوجي وبناء المدن، وعلى الرغم من ذلك فإن له دورًا كبيرًا



- انظر إلى صورة النهر الجاف السابقة، هل هذا نظام بيئي صحى؟
- بعد دراستك للنظام البيئي والشبكة الغذائية في المفهوم السابق، فكِّر في سبب جفاف النهر،

السبب هو الارتفاع الشديد في درجة الحرارة؛ أي أنه حدث تغيُّر في المناخ أدى إلى ذلك.

ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

- تتأثر كل الكائنات الحية، فمثلًا:
- إذا اختفت الكائنات المنتجة من بيئة ما، ستنتقل الكائنات المستهلكة إلى بيئة أخرى بحثًا عن الغذاء (تهاجر)، أو قد تموت جوعًا.
 - وإذا زاد عدد نوع واحد من الكائنات الحية زيادة أكثر من اللازم، فإن الموارد التي يتغذى عليها ستختفى.
 - **منتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:**
 - 🕑 التغيير في مجموعات الكائنات الحية 🛈 حماية الأنظمة البيثية
 - السبب في فقدان الموطن الطبيعي للكائنات الحية
 - 🗗 التلوث الناتج عن المواد البلاستيكية
 - 5 تأثر الشبكة الغذائية عند غياب أحد عناصرها

المهارات الحياتية: استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.



حماية الأنظمة البينية

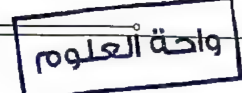
• تؤثر أنشطة الإنسان المتنوعة على البيئات البحرية من خلال المسيد الجائر، وتلوث المحيطات، والعديد من التأثيرات الأخراب

• سندرس ماذا حدث في جزيرة بالاو كمثال؛ حتى نستطيع حماية البيئة المائية من التلوث، ومن أنشطة الإنسار المختلفة التي تقد ما الله الاو كمثال؛ حتى نستطيع حماية البيئة المائية من التلوث، ومن أنشطة الإنسار المختلفة التي تؤثَّر سلبًا عليها.



- كيف تستطيع جزيرة باللو حماية نظامها البيثي؟
- تستخدم جزيرة بالاو برامج الحفاظ على البيئة المتنوعة؛ لحماية بيئتها البحرية ومواردها.
- في أي جزيرة من المستحيل أن تفصل بين ما يحدث من أنشطة بشرية على اليابس والبيئة البحرية. لمانا؟ لأن الجزيرة قطعة من اليابس يحيط بها الماء؛ لذلك إذا حدث تلوث في اليابس يؤثر على الماء من حوله والعكس صحيح؛ لذلك يجب على جزيرة بالاو أن تنظم الأنشطة البرية. لماذا؟
 - حتى تتحكم في جودة البيئة البحرية، وتضمَّن عدم تلوثها.
 - تحتاج جزيرة بالاو إلى إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم لحماية مياهها.

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.





ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟

أحيانًا يتغير النظام البيئي، ولكن هل هذا يعني أن الشبكات الغذائية تتغير أيضًا؟

، التفاعلات بين الكائنات الحية كثيرة ومعقدة، ومنها يتنبأ العلماء بتأثير التغيرات التي تحدث في الشبكة الغذائية.

و تلعب العلاقات بين الكائنات الحية دورًا مهمًّا في توازن النظام البيئي.

، فإذا اختفت كائنات حية أو تغير دورها في المجتمع، فإنه يمكن أن ينهار النظام البيئي كله.

ا ماذا يحدث إذا حدث تغير في النظام البيئي أو في الشيكات الغزائية على الكائنات الحية؟

الأمثلة التالية ستوضح آثار بعض التغيرات على الكائنات الحية

إذا سقطت أمطار خفيفة في الصحراء:

 النظام البيئي الصحراوي قد يتحسن؛ لأن الأمطار ستروي النباتات التي تتغذى عليها الكائنات المستهلكة.

إذا سقطت أمطار غزيرة في الصحراء: ـ

- النظام البيئى الصحراوي يلحق به الضرر؛ لأن المطر الكثيف يسبب فيضانات،
 - تتسبب الفيضانات في تدمير النظام البيئي.

إذا حدث جمّاف وجف كل العشب:

- ستنهار الشبكة الغذائية في النظام البيئي.
- تموت جميع النباتات والكائنات الحية التي تتغذى عليها.

إَذَا تُواجِد العديد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية:

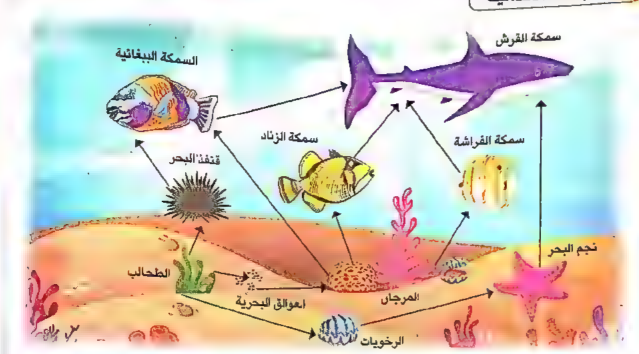
 الكائنات الحية في الشبكة الغذائية قد تتضرر. لماذا؟ لأن الحيوانات المفترسة ستأكل كل الكائنات الحية · الموجودة في النظام البيئي.



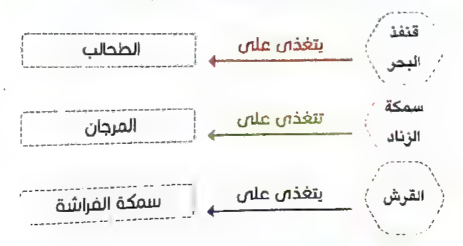
المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.



الوحدة الأولى: التغيرات في الشبكات الغذانية _ الشبكات الغذائية



- انظر إلى صورة الشبكة الغدائية السابقة في البيئة البحرية، وفكِّر كيف تعمل هذه الشبكة الغدائية.
 - ستجد أن الكائنات الحية تتغذى على كائنات حية أخرى.
 - إليك بعض الأمثلة الموجودة في الشبكة الغذائية. حاول أن تكمل باقي الأمثلة:





ضع علامة (⁄) أو (٪) أمام العبارات الآتية:

- 1 لا يؤثر الصيد الجائر على النظام البيئي في البحار والمحيطات.
 - 2) يؤثر تلوث اليابس على النظام البيئي في الماء.

قيم كعالم نشاط (4)

النظام البيثي المحيط بي

واحة العلوم

يوجد العديد من السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية داخل النظام البيئي.

انظر إلى النظام البيئي المقابل تجدأنه يتكون من:

- الشمس وهي مصدر الطاقة على الأرض.
- ، كائنات منتجة (النباتات العشب الطحالب)
- ، كاثنات مستهلكة (حيوانات أسماك طيور)
 - · كاثنات محللة (الفطريات البكتيريا)



الآن فكُّر في النظام البيئي في منطقتك، أكمل رسم النظام البيئي الخاص بك في المربعات الفارغة بالأسفل. ترضُح الأسهم كيف تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة حتى تصل في النهاية إلى الكائنات المحللة.



الكائنات المنتجة

انتقال الطاقة



الكائنات المحللة

الكائنات المستهلكة

المهارات الحياتية؛ يمكنني تطبيق فكرة لحدث جديدة.



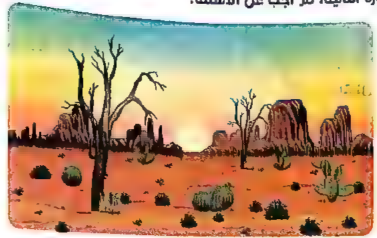




أ ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الآتية:

- 🕡 قد ينهار النظام البيئي بالكامل إذا اختفت منه النباتات.
 - 2 لا يؤثر الصيد الجائر على النظام البيئي،
 - العبكة الغذائية عند اختفاء أحد أفرادها.

ب انظر إلى الصورة التالية، ثم أجب عن الأسئلة:



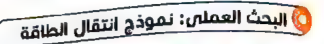
- 🕕 حدِّد نوع النظام البيئي الموجود في الصورة.
- 2 ماذا يحدث إذا لم تسقط أمطار، وحدث جفاف في النظام البيئي؟
 - 3 اصنع سلسلة غذائية يمكن أن تتكون في هذا النظام البيئي.
 - ج توضح الصورة التي أمامك مجموعة متنوعة من الأنظمة البيئية:
 - 1 اختـر النظام البيئي الـذي تُحب أن تعيش فيه، وإذكر اسمه.
 - 2 ماذا يحدث في هذا النظام البيئي إذا اختفي أحد أفراده؟















الجزء الأول: كيفية انتقال الطاقة 🗥 انتبه الجتياطات السلامة ص٩

واحة العلوم

الهدف: تصميم نموذج يوضح انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية.

والمتعدم المواد المتوافرة في تصميم نموذج لانتقال الطاقة في النظام البيئي؟

• نمثل أنواعًا مختلفة من الكائنات الحية، ونستخدم البطاقات الورقية لتمثل انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

بطاقات عليها أسماء الكائنات الحية - صورة شبكة غذائية

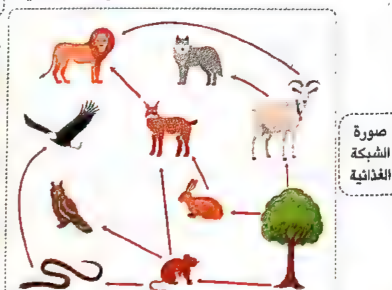
خطواك التحرث

باستخدام البطاقات وصورة الشبكة الغذائية لديك قم بما يلى:

- (أ) قم بعمل 3 سلاسل غذائية متنوعة من الشبكة الغذائية الموجودة كالأمثلة في الصفحة التالية.
 - 2 استخدم الأسهم لتمثيل انتقال الطاقة.
 - (3) حدُّد المفترس والفريسة في كل سلسلة.
 - فكر قيما تكشفه هذه اللعبة عن انتقال الطاقة في النظام البيئي.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-
الحية	الكائنات	بأسماء	بطاقات

أسد	شجرة
النسر	أرنب
ثعبان	هار
ğaşı	jelo
한다 Pë	ذئب







التحليل والاستلتاج

- توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في نظام بيئي.
- تنتج النباتات الطاقة، ثم تنتقل الطاقة إلى الكائنات المستهلكة؛ حيث تنتقل الطاقة من كائن مستهلك
 إلى كائن مستهلك آخر عندما يتغذى كائن على آخر،

🗐 فكِّر في النشاط:

🕦 ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام البيئي؟

تظل الطاقة في النظام كما هي، رغم أن الطاقة تنتقل بين الكائنات الحية، فإن غالبية الطاقة تتم إعاداً تدويرها من قبل الكائنات المحللة وإعادتها إلى النظام.

2 متى تحدث تغيرات الطاقة في هذا النظام البيئي؟

تحدث تغيرات الطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتغذى عليها؛ أي تظل الطاقة في النظام العام كما هي، لكن بعض هذه الطاقة ينتقل إلى المفترس.

مفاهیم خاطئة شانعة الله

★ يُعتقد أنه عندما يأكل كائن هي كائنًا آخر، تنتقل كل الطاقة إلى الكائن الحي المستهلك أو تختفي هذه الطاقة عند استخدامها من قبل الكائن الحي، ولكن في الواقع، يتم نقل ما يقرب من 10 بالمائة فقط من الطاقة بين الكائنات الحية عندما يتغنى كائن هي على آخر.

المعارات الحياتية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

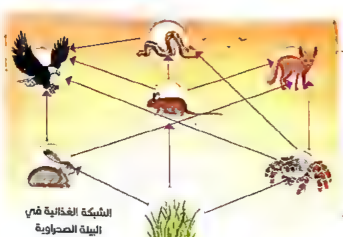
المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية

واحةُ العلوم

و (6) الحظ كعالم نشاط (6)

الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية 🧖

- توضح الشبكة الغذائية العديد من العلاقات
 الغذائية المختلفة بين الكائنات الحية في
 النظام البيئي.
- تذكر أن الأسهم توضح اتجاه انتقال الطاقة.



المنطقة؟ المنطقة؟ المنطقة؟ المنطقة الموجود في المنطقة؟

سيموت الأرنب لأنه لا يجد أي طعام.

🖳 ماذا يحدث للنسر إذا أُزيل كل العشب من المنطقة؟

في البداية لا يحدث شيء للنسر، ولكن مع مرور الوقت يتأثّر النسر؛ لأن الأرنب والفأر سيموتان جوعًا وبالتالي يقل طعام النسر.

إلى النسر؟ الطاقة من العشب إلى النسر؟

عندما يأكل الأرنب العشب تنتقل الطاقة إليه، ثم يأكل النسر الأرنب، وتنتقل الطاقة من الأرنب إليه.

تنتقل الطاقة تنتقر الطاقة النسر العشب الأرثب الطاقة النسر

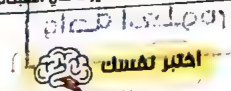
نستنتج من الشبكة الغذائية السابقة ما يلي:

- الكائنات الحية كلها تعتمد على النباتات، سواء بصورة مباشرة مثل الأرنب و الفأر، أو بصورة غير مباشرة مثل باقى الكائنات، فمثلًا:
 - 1-الثعلب يتغذى على الأرنب الذي يتغذى على العشب.
 - 2 النسر يتغذى على الثعبان، الذي يتغذى على الفأر، الذي يتغذى على العشب.
 - إذا اختفت النباتات أو أزيلت من بيئتها:
 - 1-ستتعرض الكائنات المستهلكة (آكلات العشب) التي تتغذى على النباتات مباشرة للموت.
 - 2- الكائنات المستهلكة الأخرى (آكلات اللحوم) ينقص طعامها يشدة؛ لأنها تعتمد على آكلات العشب، فتبحث عن غذائها في بيئة أخرى أو تموت.
 - الشمس هي مصدر الطاقة على الأرض، تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ثم إلى الكائنات المستهلكة.

العهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

الطوم - للميك التامس الابتدائج - اللسل الدراسي الأول

الوحدة اللولى: التغيرات مُن السِّبكات الغذالية



واحة العلوم

ا أكمل مما بين القوسين:

إذا أزيل العشب من البيئة الصحراوية فإن لا يجد طعامًا ويموت.

عند عدد المفترسات في نظام بيئي فإنها ستأكل كل الكائنات الحية

الموجودة في هذا النظام البيئي.

عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتقل من الفريسة إلى المفترس. (الطاقة - الحركة)

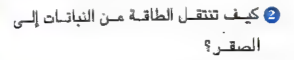
ب صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (i):

(ب)	(1)
ا () تغرق الأراضي ويموت الكثير من الكائنات الحية	1 إذا اختفت الأرانب
ب () لن تجد عشبًا تأكله	🕐 إذا حدث فيضان
ع () ينقص طعام الكائنات الحية الأخرى التي تتغذى عليها	

أنظر إلى السلسلة الغذائية التالية،

ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما مصدر الطاقة على سطح الأرض؟



الكائنات التي تستطيع إعادة تدوير الطاقة
 في النظام البيثي في الصورة؟

ارسم هذه السلسلة الغذائية لتوضيح
 انتقال الطاقة بين الكائنات.



واحة العلوم

الدرس الثالث)

و (7) كفالم لشاط (7)



البحث العملى؛ لموذج التقال الطاقة



التجرية الجزء الثاني: التلوث

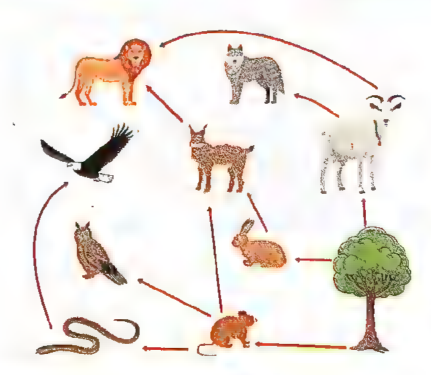


الهدف: تصميم نموذج يوضح تأثير التلوث في الشبكة الغذائية،

🗐 توقع: كيف يمكن أن يؤثر التلوث في الشبكة الغذائية ٩

خطوات التجربة

أ انظر إلى الشبكة الغذائية التالية:



- (2) اقترح بعض الأحداث المسببة للتلوث في النضام البيئي الذي تعتبر هذه الشبكة الغذائية جزءًا منه.
 - (3) استنتج تأثير هذه الأحداث على الشبكة الغذائية.
 - (4) سجِّل الحدث وتأثيره على الشبكة الغذائية في الجدول الموجود في الصفحة التالية.
 - و فكر فيما تكشفه هذه اللعبة عن تأثير التلوث في انتقال الطاقة في النظام البيئي.

التحليل والاستنتاج

 ينشأ التلوث في الشبكات الغذائية عند تلوث الموارد التي تتغذى عليها النباتات والحيوانات: حيث تتعرض الكائنات الحية للتلوث بشكل مباشر أو غير مباشر؛ مما قد يؤدي إلى موتها، وبالتالي تقل كمية الغذاء التي تعتمد عليها الكائنات الحية الأخرى،

🛄 فكُر في النشاط:

- ماذا يحدث عند انتشار الدخان والرماد في النظام البيئي؟
 سيغطي الدخان والرماد مساحات خضراء كبيرة، وقد تواجه الحيوانات صعوبة في التنفس.
- كيف يمكن أن يؤثر التلوث في الشبكة الغذائية؟
 إذا تعرض الحيوان للتلوث وأدى ذلك إلى موته، فسيؤثر ذلك سلبًا في باقي مستويات الشبكة الغذائية.



- ى حدث حريق في الغابة فهربت الأرانب بعيدًا عن الحريق حتى ينطفى، وعندما عاد**ت** وجدت العشب قد احترق،
 - 1 ما تأثير ذلك على الأرانب التي كانت تأكل العشب؟
 - ما تأثير موت الأرائب على باقي الكائنات التي توجد في مستويات الشبكة الغذائية في هذه البيئة؟

العهارات الحياتية: استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.



للحظ كعالم نشاط (8)

التغيرات في مجموعات الكاننات الحية

 هل يؤثر نوع واحد من الكائنات الحية في النظام البيئي في مجموعة نوع آخر؟ - للإجابة عن هذا التساؤل سوف ندرس الطيور البحرية كمثال.







- تبنى الطيور البحرية عشها على قمة المنحدرات الجبلية.
- تغوص الطيور البحرية في أعماق البحر؛ لتتغذى على الأسماك الصغيرة.
- تنفذى هذه الأسماك على الكائنات الدقيقة التي تطفو على سطح البحر.
- هذا النوع من الكائنات الدقيقة يعتبر من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية.
 - تعتبر الأسماك الصغيرة هي المصدر الرئيسي للغذاء للعديد من الطيور البحرية.

ماذًا يحدث إذا تغير المنامُ الذي توجد فيه الكائنات الدقيقة؟

- تعيش هذه الكائنات الدقيقة في المياه الباردة (الموطن الرئيسي) الذي يساعدها على البقاء.
 - إذا تغير المناخ وأصبح الماء دافئًا:
 - تنتقل الكائنات الحية الدنيقة إلى مكان آخر به ماء بارد.
 - لن تجد الأسماك الصغيرة طعامها فتنتقل (تهاجر) إلى موطن جديد.
- أخيرًا، الطيور البحرية لن تجد مصدرًا للغذاء أيضًا، فبعضها ينتقل إلى موطن جديد، وبعضها يهلك.

المجموعات

أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش مغا في منطقة معينة.

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج العمكنة لحدث ما.





الوحدة الأولى: التغيرات مُي الشبكات الْعُدُالية

واحة العلوم

الماذا تعنى عبارة النخورات في ممموعات الكائنات الحية؟ تعني أن أردياد عدد أفراد الكائنات الحية أو انخفاضها يمثل تغيرًا في مجموعة هذا النوع من الكائنات المبر

الكيف يمكن أن تؤثر التغيرات المناخية في مجموعة أحد أنواع الكائنات الحية؟

يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية معتدلة ومناسبة، وينخفض عددها إذا كان الظروف المناخية المناخية غير معتدلة وغير مناسبة، فقد تضطر الكائنات الحية إلى الانتقال إلى بيئة أخرى.

الماذا يؤثر تغير مجموعة نوع ما من الكائنات على مجموعات الأنواع الأخرى؟

تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء؛ لذا فإن زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى،



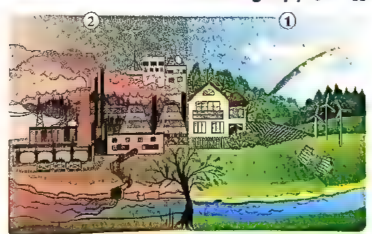
أ اختر الإجابة الصحيحة:

1 إذا أصبحت الظروف المناخية ... فإن بعض أنواع الحيوانات التي تعيش في الصحراء في تهاجر أو تموت. (حارة - دافئة - باردة جدًّا - مناسبة)

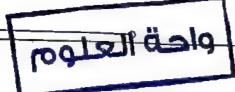
2 يؤثر سلبيًا على النظام البيئي.

(التلوث – المطر – الافتراس – التحلل)

ب انظر إلى الصورة، ثم أجب عن الأسئلة:



- 1) في أي نظام بيئي تُحب أن تعيش: (1) أم (2) أ
 - حدّد أسباب تلوث النظام البيثي في الصورة؟
- إذا كان التلوث يسبب تغيرات كبيرة في المناخ، فكيف يؤثر ذلك في مجموعة من أحد أنواع الكائنات الحبا!
 - ع تعيش الطيور البحرية أعلى المنحدرات الجبلية، وتتغذى على الأسماك الصغيرة، ماذا يحدث إذا جفت البحيرات في المكان الذي تعيش فيه هذه الطيور؟





ول كعالم نشاط (9)

🐧 فقدان المواطن الطبيعية

ويوفر الموطن الطبيعي كل ما تحتاجه الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة.

يقوم الإنسان بتغيير الموطن عن طريق

إلقاء مواد في المياه

- بناء المباني وإنشاء الطرق

- . و تؤثر أنشطة الإنسان على الطقس والعناصر غير الحية في النظام البيئي، مثل درجة حرارة مياه المحيط.
 - أسبب كل هذه التغيرات خللًا أو فقدانًا للموطن الطبيعي.
 - يُعد فقدان الموطن الطبيعي من أهم أسباب الانقراض (اختفاء أو موت نوع من الكائنات الحية).
 - ، سندرس تأثير التغير في الموطن على الشعاب المرجانية.

ه الشعاب المرجانية:

- الشعاب المرجانية من أكثر الأنظمة البيئية تنوعًا وقيمة على الأرض.
- ه ندعم الشعاب المرجانية أنواعًا كثيرة منها: الأسماك، وأنواعًا أخرى من المرجان، وأنواعًا مختلفة من الكائنات الحية البحرية.
- ويرجح العلماء أنه قد يكون هناك ملايين من الأنواع غير المكتشفة
 حتى الآن تعيش داخل وحول الشعاب المرجانية.
 - نعتبر الشعاب المرجانية موطنًا مهمًّا للكائنات الحية.
- تعتبر الشعاب المرجانية أيضًا ذات أهمية كبيرة للسياحة؛ لأن السياح يسافرون من أجل رؤيتها والصيد والغوص؛ مما يزيد من دخل الفنادق والمطاعم والشركات الأخرى.



⁰ ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية:

• يحدث ابيضاض الشعاب المرجانية عندما ترتفع درجة حرارة الماء.



المعارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

المراس الثامس الابتدالي - القسل الدراس الأول

لوحدة الأولى: التغيرات في الشبكات الغذانية

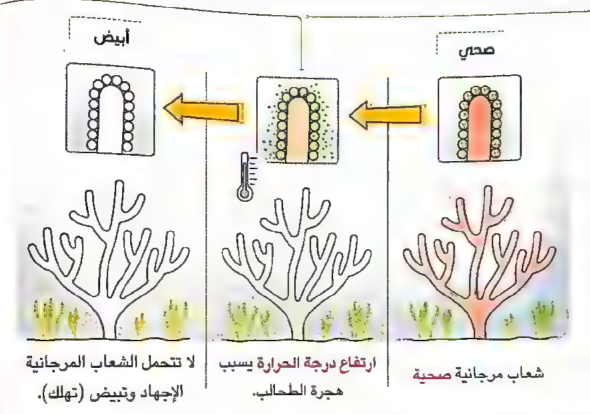
كِيفِ يحدث ابيضاض الشُعاب المرجانية؟

عند ارتفاع درجة حرارة المياه (عندما يكون الماء دافئًا جدًّا):

1 - تتخلص الشعاب المرجانية من الطحالب التي تعيش داخل أنسجتها.

2 - تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض تمامًا.

3 - في النهاية تتعرَّض الشعاب المرجانية للفناء نتيجة ابيضاضها وتعرضها للإجهاد.



أثر ابيضاض الشعاب المرجانية:

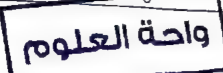
- ابيضاض المرجان وهلاكه يؤثر سلبيًّا على مجتمعات الشعب المرجانية ومجتمعات الأسماك، ويؤثر سلبيًّا أيضًا على الإنسان الذي يعتمد في غذائه على الأسماك التي تعيش داخل الشعاب المرجانية، كما أنه بِفل بالشيكة الغذائية.
 - مما سبق نجد أن ارتفاع درجة حرارة الماء له تأثيرات كبيرة تدمر العديد من مجتمعات الكائنات الحية. الما أجب عن الأسئلة التالية:
 - لماذا تعتبر المواطن الصحية مهمّة لكل الكائنات الحية في الشبكة الغذائية؟

كيف يمكن لهلاك الشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية؟

1 - لن يتوافر غذاء كافٍ للكائنات الحية التي تعتمد في غذائها على الشعاب المرجانية.

2 - لن تجد الكائنات التي تعيش داخل الشعاب المرجانية مأوى لها وموطنًا تعيش فيه، ولن تتمكن من البقام





التلوث بفعل المواد البلاستيكية

- و تؤثر أنشطة الإنسان سلبًا في البيئة؛ مثل أثر المواد البلاستيكية التي يُلقى بها في البيئة البحرية،
- و تعتبر البيئة البحرية موطنًا طبيعًا لعدد كبير من الكائنات، وغالبًا ما تخطئ هذه الكائنات وتأكل البلاستيك سلًا من الطعام؛ مما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية في المحيطات.
- ، ينم إلقاء حوالي 8 ملايين طن من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام، وهو ما يعادل إلقاء شاحنة كاملة من المخلفات البلاستيكية في المياه كل دقيقة.

تأثير المواد البلاستيكية على الكائنات البحرية

• لا تستطيع الحيتان والسلاحف والطيور البحرية والأسمك معرفة الفرق بين طعامها الحقيقي وبين البلاستيك،

مثال:

لا تستطيع السلحفاة البحرية أن تعرف الفرق بين قنديل البحر وقطعة من البلاستيك في الماء؛ لذلك تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل.





تعتبر المواد البلاستيكية ضارة جدًّا لهذه الكائنات لأن:

- البلاستيك ليس غذاءها الحقيقي وغير قابل للهضم،
- البلاستيك قد يكون سامًا وحادًا.
- · ماذا يحدث عند تعرض المنتجات البلاستيكية لأشعة الشمس؟
- تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر بواسطة الأشعة فوق البنفسجية من أشعة الشمس، وتكون بعض هذه القطع أصغر من حبة الأرز، ويطلق عليها اسم الجسيمات البلاستبكية.







plas Hel الجسيمات البلاستيكية

هي قطع أصغر من المنتجات البلاستيكية تتكسر بواسطة الأشعة فوق البنفسجية من أشعة الشمس.

- أثر الجسيمات البلاستيكية على المرجان:
- يقوم المرجان بتصفية مياه المحيط للحصول على طعامه، وفي هذه المرحلة يبتلع المرجان الجسيمان البلاستيكية التي تماثل حجم الطعام الذي يحصل عليه من المياه-
 - بسبب ذلك ضررًا على الكائنات البحرية التي تتغذى على المرجان.
- اعتقادك، ماذا سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟ البلاستيك سيتسبب في أضرار بيئية خطيرة للحياة البحرية، وسيؤثر سلبًا في الكائنات البحرية التي تعيش فى البحر أو المحيط.
 - الذي يمكنك فعله للمساعدة على تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية؟ البحرية؟ إعادة تدوير المواد البلاستيكية أو إعادة استخدامها.

اختبر نفسك التحق

أ ضع علامة (</) أوَّ (</) أمام العبارات الأتية:

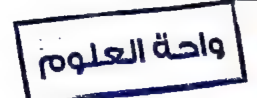
- 🥸 يحدث ابيضاض الشعاب المرجانية بسبب انخفاض درجة الحرارة الشديد،
 - فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض.
 - تعتبر الشعاب المرجانية مأوى مهمًا للعديد من الكائنات البحرية.

🏰 أكمل ما يلي:

- الا تستطيع بعض التفرقة بين طعامها وبين البلاستيك.
- ويسبب درجة حرارة الماء ابيضاض الشعاب المرجانية.

र أجب عن الأسئلة الأتية:

- وضح فعلًا واحدًا يقوم به الإنسان يؤثر سلبًا على البيئة البحرية.
- تأكل السلحقاة البحرية الكثير من المواد البلاستيكية. فسر ذلك.
- المرجان؟ فسر إجابتك.
 - ما تأثير تلوث النظام البيئي في المحيطات على الشبكة الغذائية؟

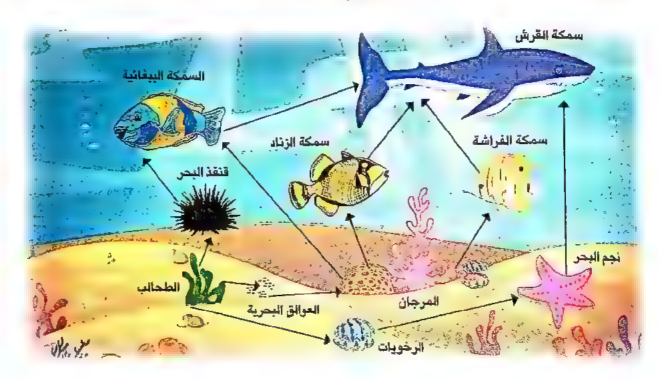




والم عالم الشاط (11)

🔾 التأثير على الشبكات الغذانية

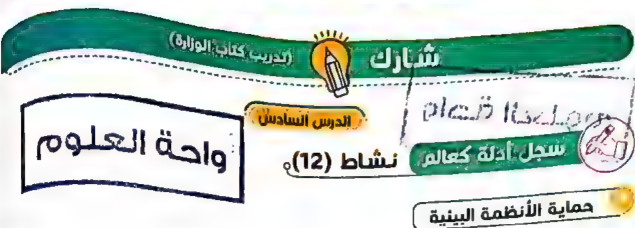
، تعتبر الشعاب المرجانية أحد عناصر النظام البيئي في الشبكة الغذائية البحرية كما نرى في الشبكة الغذائية النالبة. فكّر فيما يحدث للشبكة الغذائية عند اختفائها:



· ماذا سيحدث للشبكة الغذائية البحرية إذا هلكت الشعاب المرجانية؟

- وستهلك الكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية، وتتخذها موطنًا لها، مثل السمكة الببغائية
 وسمكة الزناد وسمكة الفراشة.
- ' عندما تموت هذه الكائنات لن يجد سمك القرش إلا مقدارًا قليلًا جدًا من نوع الغذاء الذي يتغذى عليه، وسيهلك أيضًا.
 - ا استفقد الطحالب والعوالق موطنها من الشعاب المرجانية.

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.



- الآن بعد أن درست التغيرات في الشبكات الغذائية، أجب عن الآثي:
 - كيف يمكنك الأن وصف حماية الأنظمة البيئية؟
- انظر إلى سؤال: «هل تستطيع الشرح؟» .. لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.
- o ما أثر تغ<mark>ير</mark> البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذانية في النظام البيئي؟



قد تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية.

الذليل

- النظم البيئية نظم هشة، وجميع الكائنات الحية تلعب دورًا مهمًّا في الحفاظ على توازن المجتمع.
 - تنتقل نسبة صغيرة جدًّا من مقدار الطاقة مع كل عملية تفاعل تقوم بها الكائنات الحية.
- إذا أزيل العشب في الشبكة الغذائية الصحراوية ستتأثر كل الكائنات الحية بها، حتى الكائنات التي
 لا تتغذى على العشب، مثل النسور.
 - عندما تعرضت الشعاب المرجانية للتلوث حدث خلل كبير في الشبكة الغذائية في البيئة البحرية.

التسميل العلني

- إذا حدث أي تغيير في النظام البيئي، فستتأثر جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام.
- إذا لم تكن هناك كائنات منتجة تلجأ الكائنات المستهلكة إلى الاتتقال بحثًا عن الغذاء أو أنها ستموت جوعًا
- إذا كان هناك نوع واحد بأعداد أكثر من اللازم، فقد تختفي الموارد، وإذا حدث ذلك فقد تفقد الأنراع الأخرى مصدرها الغذائي، ولن تتمكن من البقاء.
- قد تتغير العناصر غير الحية بسبب تغير المناخ، أو وجود تلوث، أو فقدان المواطن الطبيعية؛ فتتضرر البيئة،
- قد لا تتمكن الكائنات الحية التي تعيش في البيئة المتضررة أو التي لا تتوافر فيها مقومات الحياة من التكيف مع الظروف البيئية المحيطة الجديدة، فكل عنصر من النظام البيئي متصل بالآخر،

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتامل فيما تعلمته ,

واحة العلوم



إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

- و تؤثر الأنشطة البشرية سلبًا في البيئة، فقام المهتمون بشئون البيئة بعمليات إصلاح لاستعادة النظام الطبيعي للبيئة؛ مما يؤدي إلى تحقيق نظام بيئي صحي ومتوازن.
 - تعتاج مشاريع الإصلاح إلى عمل كثير ووقت طويل، ولكن قد تكون لها نتائج إيجابية للغاية.



منهناً: عند إزالة كميات هائلة من النباتات تتأكل ضفاف الأنهار؛ نسهل وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد عند جفاف الأراضي الرطبة؛ فنتضرر البيئة.

كيف يمكن استعادة النظام البيني؟



إعادة مصادر الماء والغذاء

استرداد المأوي والمساحات اللازمة للكائنات كي تتعايش

وإملاح الموطن الطبيعى للشعاب المرجانية:

- سندرس مشروع إعادة تأهيل نمو الشعاب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي.
- بحصد العلماء أجزاء صغيرة من مختلف الأنواع المرجانية، ثم ينقلونها إلى المشتل.
- يمكن للشعاب المرجانية السليمة بعد ذلك الاستمرار في النمو والتكاثر؛ لتكوين شعاب مرجانية مز<u>دهرة</u> مرة أخرى.
- يقوم العلماء في الخليج العربي بدراسة أفضل أنواع الشعاب المرجانية؛ لاستخدامها في مشاريع الإصلاح المستقبلية.

المشتل

منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية؛ حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.



- و تُعد الشعاب المرجانية المشهورية عالميًّا في البحر الأحمر موطنًا لمجموعة متنوعة من الكائنات البحرية.
- اعتمدت المجتمعات الساحلية القريبة من الشعاب المرجانية أسلوب حياة «خالٍ من البلاستيك» في مصر
 - عامل السكان في تقليل كمية التلوث في المحيط من خلال:
- تقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على اليابسة، واستبدالها بأخرى خشبية مثل استبدال الشوك البلاستيكية بالشوك الخشيبة.
 - 2 استخدام أكياس بقالة قماش بدلًا من البلاستبكية.
 - عندما تقل النفايات في المحيط يؤدي ذلك إلى نظام بيئي أكثر صحة وشواطئ أجمل.

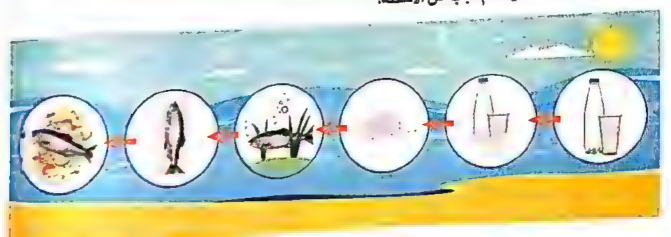
اقترح طريقة واحدة يمكن أن تساعد بها الأشخاص في مجتمعك على الحد من الإضرار بالبيئة.



بالطالب عنه ربيجي

راجع: التغيرات في الشبكات الغذائية

انظر إلى الصورة التالية، ثم أجب عن الأسئلة:



- ما سبب التلوث في الصورة السابقة؟
- كيف يؤثر هذا التلوث على الشعاب المرجانية؟
 - التلوث على الإنسان؟ على الإنسان؟

المهارات الحياتية: استطيع أن أتأمل فيما تعلمته.

ملخص المفهوم



التغيرات في الشبكات الغذائية

إوم المصطلحات

واحة العلوم

المجموعات

أفراد من الكائثات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة معينة.

الجسيمات البلاستيكية

هي قطع أصغر من المنتجات البلاستيكية، تتكسر بواسطة الأشعة فوق البنفسجية من أشعة الشمس.

المشتل

منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية، حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.

أهم النقاط

- تلعب العلاقات بين الكائنات الحية دورًا مهمًا في توازن النظام البيئي؛ حيث تعتمد جميع الكائنات الحية على النباتات؛ سواء بصورة مباشرة مثل الأرنب، أو بصورة غير مباشرة مثل الأسد.
 - أثر احْتَفَاء كانن حى أو تغير دوره في المجتمع في النظام البيئي:
 - إذا زاد عدد المفترسات ستأكل كل الكائنات الحية في الشبكة الغذائية، فيحدث بها خلل.
 - 2 إذا اختفت النباتات أو أُزيلت من بيئتها:
 - (i) تتعرض الكائنات المستهلكة (آكلات العشب) التي تتغذى على النباتات مباشرة للموت.
- (ب) ستبحث الكائنات المستهلكة الأخرى (آكلات اللحوم) التي تتغذى على الكائنات آكلات العشب على
 بيئة أخرى أو تموت.
 - تأثير التغيرات المناخية في مجموعة أحد أنواع الكائنات الحية:
- يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية معتدلة ومناسبة، وينخفض عددها إذا كانت الظروف المناخية غير معتدلة وغير مناسبة، فقد تضطر الكائنات الحية إلى الانتقال إلى بيئة أخرى، فمثلًا إذا تغير المناخ وأصبح الماء دافئًا:
 - (أ) تنتقل الكائنات الدقيقة التي تعيش في ماء بارد إلى مكان آخر، فتموت الأسماك التي تتغذى عليها.
 - (ب) تنتقل الطيور البحرية التي تتغذى على الأسماك إلى مكان آخر، أو تهلك.
 - تأثير تغير مجموعة نوع ما من الكائنات على مجموعات الأنواع الأخرى:
- تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء؛ لذا فإن زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى.

واحي العلوم

• تتسبب أنشطة الإنسان السابيع على البيئة في فقدان الموطن الطبيعي للكائنات الحية الموجودة بها. • نُعِدُ فَدَّ الْمُعَالِّدُ السَّالِيعِ على البيئة في فقدان الموطن الطبيعي

- أيعد فقدان الموطن الطبيعي من أهم أسباب الانقراض،

الشعاب المرجانية:

- تعتبر موطئًا لبعض الأسماك وبعض الكائنات الحية الأخرى-
- · ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية: يصدث ابيضاض الشعاب المرجانية عندما ترتفع درجة حرارة الماء؛ حيث تتفلص الشعاب المرجانية من الطحالب التي تعيش داخل أنسجتها، فتتعرض للإجهاد فتتصول إلى اللون الأبيض تمامًا، وفي النهاية لا تنجو الشعاب المرجانية وتتعرض للفناء
 - تأثير هلاك الشعاب المرجانية على الشبكة الغذائية البحرية:
 - 1- لن يتوافر غذاء كافٍ للكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية،
- 2 لن تجد الكائنات التي تتغذى على الشعاب المرجانية مأوى لها وموطئًا تعيش فيه، ولن تتمكن من البقاء. التلوث بفعل المواد البلاستيكية:
 - تؤثر أنشطة الإنسان سلبًا في البيئة؛ مثل أثر المواد البلاستيكية التي يُلقى بها في المحيطات.
- لا تستطيع الحيتان والسلاحف والطيور البحرية والأسماك معرفة الفرق بين طعامها الحقيقي وبين البلاستيك.
- مثال: لا تساقطيع السلحفاة البحرية أن تعارف الفارق بيان قنديال البحار وقطعة مان البلاساتيك في المناء؛ لذلك تناكل السلاحف البحرينة الكثيس من المنواد البلاستيكية معتقدة أنهنا قنادين البصر
- يقوم المرجان بتصفية مياه المحيط للحصول على طعامه، وفي هذه المرحلة يبتلع المرجان الجسيمات البلاستيكية التي تماثل حجم الطعام الذي يحصل عليه من المياه.

كيف يمكن استعادة النظام البيناي؟

استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات كي تتعايش

🧴 🔾 إعادة مصادر الماء والغذاء

حماية الشعاب المرجانية من التلوث بفعل المواد البلاستيكية:

- تعد الشعاب المرجانية المشهورة عالميًّا في البحر الأحمر موطنًا لمجموعة متنوعة من الكائنات البحرية·
 - اعتمدت المجتمعات الساحلية القريبة من الشعاب المرجانية أسلوب حياة «خَالٍ من البلاستيك» في مصر.

 - يعمل السنخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على اليابسة، واستبدالها بأخرى خشبية.
 - عندما تقل النفايات في المحيط يؤدي ذلك إلى نظام بيئي أكثر صحة وشواطئ أجمل.

أواحة العلوم

تدريب المات سلام التلميذ

		فع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:
()	1 - عند حدوث تغير في النظام البيئي قد بحدث خال في الباد الماناة 7
,)	2 - عند عيب الحدي المنتج للعداء قد يموت الكاؤن الوستمال
•	,	3 - يؤدي انبعاث الأدخنة من المصانع بدرجة كبيرة إلى موت بعض الكائنات الحية
()	وبالتالي يؤثر على الشبكة الغذائية.
į)	4- إذا ماتت الحيوانات آكلات اللحوم تزيد كمية العشب فيحدث خلل في الشبكة الغذائية.
()	5 - لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيئي.
()	6 - الصيد الجائر للأسماك يؤدي إلى زيادة أعداد الطحالب التي تتغذى عليها.
()	7 ـ تنتقل الطاقة من المقترس إلى القريسة التي يهاجمها.
()	8- لا تستطيع السلاحف المائية التمييز بين الرَّجاجات البلاستيكية وقناديل البحر.
()	9 - ارتفاع درجة حرارة الماء يقضي على الشعاب المرجانية فتموت الكائنات التي تتغذى عليها.
()	10 - يجب إعادة تدوير البلاستيك بدلًّا من إلقائه في مياهِ البحر للحفاظ على الشبكات الغذائية في الماء-
		اختر الإجابة الصحيحة:
		1 - كل مما يلي يؤدي إلى حدوث خلل في الشبكات الغذائية ما عداً
		أَ. الحِفاف أَنَّ زيادة عدد المفترسات
		ع الأمطار الغزيرة المترداد مأوى بعض الحيوانات المترداد مأوى بعض الحيوانات
		2 - ماذا يحدث إذا زاد عدد الأرانب في السلسلة الغذائية التالية؟
		(عشب) → (ارنب) → (صقر
		التزيد كمية العشب العشب العشب
		ع تهاجر الصقور عدد الصقور
		: - تؤثر ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية سلبًا على كل مما يلي ما عدا:
		ا الأسماك ب الشعاب المرجانية الأخرى
		ع البيئة الصحراوية
		- تتسبب في موت بعض الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها.
		أ النباتات ٢٠ الزجاجات البلاستيكية
		ت الأسماك
		- أي مما بلي بعد عن انتقال الطاقة في السلسلة الغذائية بشكل صحيح؟
		1 عشر حدوانات آكلات العشب> حيوانات اكلات اللحوم
		الحج حرماذات آكلات اللحوم> عشب> حيوانات اكلات العشب
		الله عشر العشب عدم انات أكلات اللحوم → حيوانات العشب العشب العشب العشب العشب العشب العشب العشب العشب
		﴿ حيوانات آكلات العشب> عشب> حيوانات آكلات اللحوم
		ب حيوانات المدى المدا

alco listing الوَّحدة الأولِي: التغيرات مُنِّ الشبكات الغذائية الكائنات العية

6 - يحدث كل مما يلي عند صعود أدخنة الم	انم كرية كبيرة في منطقة بها العديد من
ما عدا:	مربع نصف ڪئي ۾
أُ انقراض بعض الكائنات الحية	ب ارتفاع درجة حرارة الماء
(ع) تغير المناخ	في زيادة عدد الكائنات الحية
7 - إذا مانت الأسماك الصغيرة التي تتغذى علم	المال
(أ) تقل الكائنات الدقيقة	الطيور البحرية الماليور البحرية أو تهاجر (بها تموت الطيور البحرية أو تهاجر
رع يزيد عدد الطيور البحرية	رب موت الطيور البحرية لا تتأثر الطيور البحرية
8 - التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة قد	ه المراز المعلق بي المائذات الحية ، المائذات الحية ،
ي سي عدات کي ربينه هر الله القراض	وَدِي إِلَى الله الله الله الله الله الله ال
9 - يؤدي أختفاء الكائنات المنتجة في نظام بب	ائي عادا دادا د
ا أا زيادة عدد الحيوانات آكلات العشب	ي إلى كل مما يلي، ما علم ب خلل في الشبكة الغذائية
العسب العسب العسب العسب العسب العسب العسب العسب العسب العام التحاد	 حال في السبحة العدائية موت الحيوانات آكلات العشب
10 - تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجاد	موت الحيوانات الحدث العسب
المرجة حرارة المداه	
الدرجة حرارة المياه الرياح الرياح المياه الميام المائية الرياح المائية المائي	ي ثوع الغذاء
اً كمل ما يأتى:	يد درجة ملوحة المياه
1 - تغير المناخ قد يؤدي إلى ارتفاع	المامنية المامنية
2 - تتكون الشبكة الغذائية من نباتات وحيوانا	الماء فينحون لون الشعاب المرجانية إلى اللور - آكادة
3 – إذا حدث فبضان في نظام بيرًا وتسيير في	، احلات الله من من وحيوانات اكلات .
3 - إذا حدث فيضان في نظام بيئي يتسبب في 4 - يعتبر فقدان الموطن من الأسباب الطبيعية	······· للكتير من الكائنات الحية،
5 - حدوث الجفاف و و و ي	
6 - تنتقل الطاقة في الشبكة الغذائية من الكائ	بب حللاً في الشبكات القذائية بالبيئة. - المدرونات القرائية بالبيئة.
7 – التغيرات التي تحدث في المواء والمام والت	ت المنتجه إلى
7 - التغيرات التي تحدث في الهواء والماء والتر 8 - تتغذى النسور على الأرانب، فعند موت الأرا	» سيجه قيام الإنسان ببعض الأنشطة تؤدي إا
9 – عندما تتسبب أدخنة المصانع في مدولات	ب اعداد النسور.
9 - عندما تتسبب أدخنة المصانع في موت الك 10 - تهاجر الكائنات الدقيقة التي تعيش في ا	نات الحية في نظام بيئي معين، يحدث خلل و
. ب معاجر الكائنات الدقيقة التي تعيش في ال	اء البارد إلى موطن جديد عند تغير



(i) من العمود (i) مع ما يناسبه من العمود (ب):

(1)	- 1
الطاقة (ب)	-1
ابيضاض الشعاب المرحانية () الكائنات الحية التي تتغذى على النباتات	- 2
ابيضاض الشعاب المرجانية () الكائنات الحية التي تتغذى على النباتات () تنتقل من كائن إلى آخر ويتم إعادة تدويرها في النهاية	-
حتى تظل ثابتة في النظام البيثي	
ع () تحدث بسبب خلل في النظام البيثي البحري	

(ų)	ر أ) - 2 1 - التلوث
1 () تشبه طعام الطيور البحرية فتسبب تسممها عند تناولها ب () تحسن نمو النباتات	2 - الزجاجات البلاستيكية
ح () تغير في الماء أو الهواء أو التربة يؤثر سلبًا على البيئة	

(ψ)	(1)	- 3
 أ () يؤثر على مجموعات الحيوانات الأخرى ب () يسبب خللًا في السلاسل الغذائية البحرية ح () جفاف الأراضى الزراعية 	1 - الصيد الجائر 2 - احتفاء أحد أنواع الكائنات الحية	

أجب عن الأسئلة التالية:

1 - قامت مجموعة من الصيادين باصطياد مجموعات كبيرة جدًّا من الصقور، حتى اختفت من هذه المنطقة.
 فما تأثير ذلك على الأرائب؟



2 - قامت شركة ببناء العديد من المنازل في منطقة عشبية.

ما الذي يحدث في الشبكة الغذائية في هذه المنطقة؟

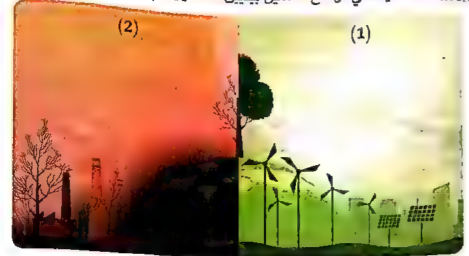
4- اذكر طريقة واحدة يمكن اتباعها للتخلص من الزجاجات البلاستيكية بدلًا من إلقائها في مياه البحار؟



فأحي العلوما

الوجدة الأولى: التغيرات في الشيكات الغذائية

5 -انظر إلى الصورة التالية التي توضح نظامين بيئيين مختلفين، ثم أجب عن الأسئلة:



أن أكمل الجمل التالية:

- 1 في الجزء (1) من الصورة يكون النظام البيئي
- 2 في الجزء (2) من الصورة يكون النظام البيئي
 - 3 يعتبر مسسسس هو سبب التلوث في الصورة.
- ب ما تأثير التلوث الموجود في الصورة على الشبكة الغذائية؟

6 أجب عن الأسئلة اثتالية:

1 - أكمل الجدول التالي مستعينًا بالعبارات الآتية:
 يقضى على النباتات المزروعة - الصيد الجائر للأسماك - الأمطار الغزيرة (الفيضان)

تأتيرها على الكانتات المرة	
تسبب غرق الكائنات الحية	(1)
(2)	الجفاف
يؤدي إلى زيادة أعداد الطحالب	(3)

2 - عندما تتخلص بعض الشاحنات من الزجاجات البلاستيكية في الماء.
 ما أثر ذلك على هذه الكائنات الحية البحرية؟ وهل يحدث خلل في الشبكة الغذائية؟

3 - تتسبب الأنشطة البشرية في حدوث العديد من التغيرات البيئية، التي تسبب خللًا في الشبكات الغذائبة - حدًد اثنين من هذه التغيرات،

الاختبار الأول

		مع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الأتية:
()	والمنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المدترة في الشكاه المنتقلة المستهلكة إلى الكائنات
()	
()	و محود من الماريخ الموار الأديخ الموار الأديخ الموار الموا
()	4 بعد - بي و- حرق في المناطق العشبية بسبب خللا في النظاء البيتي.
		و ١ المرا الرباب المستعدد من يدن:
		1 يتسبب سيسسس في موت الأسماك التي تتغذى عليها الطيور.
		أ التلوث الأمطار المعتدلة عمرة الطبور ف الأمطار المعتدلة
		2 يؤدي فقدان الموطن الطبيعي الناتج عن أنشطة الإنسان إلى الكائنات الحية.
		أ القراض بي ثمو ح ثبات أد زيادة
		 3 تنتقل الطاقة في الشبكات الغذائية من الحيوانات آكلة العشب إلى
		أ الكائنات المنتجة الكائنات المحللة
		ع الحيوانات آكلات اللحوم . إذ الكائنات ذاتية التغذية
		3 - أكمل الجمل التالية:
	يده	1. يؤدي موت التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة إلى انتقال هذه الأسماك إلى مكان جد
		2 من أمثلة التغيرات الطبيعية التي تسبب خللًا في الشبكات الغذائية و
		🧟 تؤثرالموجودة في المحيط سلبًا على المرجان عندما يبتلعها.
		4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(ب)

أ () يجب حمايتها للحفاظ على النظام البيئي

ب () يؤثر بعضها سلبًا على الكائنات الحية

ج () هي اختفاء مجموعات من الكائنات الحية

5 - أجب عن الأسئلة الآتية:

(1)

1 الأنشطة البشرية

2 الشبكات الغذائية

- 1 ارتفاع درجة حرارة المياه يؤدي إلى تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
 ما أثر ذلك على الكائنات البحرية التي تتغذى عليها؟
 - 2 كيف يؤثر التغير المناخي في مجموعة أحد أنواع الكائنات الحية؟
- 6 عند موت الكائنات المنتجة في نظام بيني يحدث خلل في الشبكات الغذائية. ما سبب ذلك؟



الاختبار الثانى

_	
لعبارات اللَّتية: نسي على بعض الكائنات البحرية فيؤدي إلى حدوث خلل في في في المنافذات البحرية فيؤدي إلى حدوث خلل أن في ()	1 - ضع علامة (⁄) أو (X) أمام اا
نسي على بعض الكائنات البحرية فيودي ا	1 ارتفاع درجة حرارة الماء يقط
النظام البيثي:	الشبكة الغذائية.
رق الكائنات الحية، وبالتالي خال في النظام البيثي: () كائنات المنتجة والكائنات آكلات العشب فقط.	2 تتسبب الأمطار الغزيرة في غ
رق الكائنات الحيه، وبالماحي المشب فقط. () كائنات المنتجة والكائنات آكلات العشب فقط. () المرية. ()	 3 تتكون الشبكة الغذائية من النائية من النائي
كائنات المنتجة والكائنات المحكم الكائنات البحرية. () لاستيكية في الماء للحقاظ على الكائنات البحرية.	· · · 4 · بحب عدم إلقاء الزجاجات الب
	2 - اختر الإجابة الصحيحة:
ن الشبكة الغنائية	(1) عند زيادة عدد المفترسات في
	أَنُّ تقل الكائنات المنتجة
و لا تتأثر الشبكة الغذائية	نح تقل أعداد القرائس
مرة أخرى عن طريق الكائنات والكائنات والتعذية التعذية	ي 6 يمكن إعادة الطاقة إلى البيئة
ده الله معالمة المعالمة المعال	(C) 20 70 (C)
م د الأنظ ماة الرشرية في كل مما ياني ما علان	الادريس التأثير السلب الناتح
, 8-0	أل استعادة النظام البيئي
﴿ تُلُوثُ الْبِيثَةُ	الحائنات الحية
	3 - أكمل الدمل التالية:
إلى الكائنات المنتجة ثم إلى الكائنات المستهلكة. مالأمطار الفذيرة	and a delight least of
شبكات الغذائيةوو الأمطار الغزيرة،	رَقِ مِنْ أُسِيانِ حِيْوِثْ خُلْلِ فِي الْ
كينة في المياه سلبًا علىكينة في المياه سلبًا على المياه الم	ع من ، سبب صود دل مي
ن عمود (ب):	4 - صل عمود (أ) بما يناسبه م
· (中)	(i) =
() يسبب موت النباتات المزروعة	£1 (1 (1
	(1) الصيد الجائر
() يسبب موت الكائثات البحرية	(ع) الجفاف
() يحافظ على النظام البيئي	
	5 - أجِب عن الأسئلة التالية:
ية عند ارتفاع درجة حرارة المياه؟	ناق ماذا بحدث للشعاب المرجان
من أجل بناء منازل أو منشآت صناعية في البيئة على كل من؟:	رو ما أن قطع أشجار الغابات ا
ة بها ﴿ الشبكات الغذائية	(1) الكائنات الحية الموجود
ن إحدى السفن، وتسبب ذلك في موت الأسماك والكائنات الدقيا	ه الخاجد کا تسری ایت پترول مر
دور مصصانا المسمان وعداد	ما أثر ذلك على الطيور البحر،
	ي ابر دنت عمل الله

اختبارات الوحدة الأولى

مجاب عنها بنهاية الكتاب

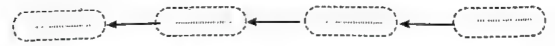
الاختبار الأول

			Ug	1 4 0 0 0
			(X) أمام العبارات الأتية: لطاقة على أن الأتية:	ر الله علامة (V) او ا
(Λ.		لله هي ثاني مستوى في سلاسل الغذاء. لن الطيرو على سالسل الغذاء.	المستماك المستماك
•			به هي تاني مستوى في سلاسار الغذار	
(-		ان الطبيعي أحد الأسل العداء.	عتبر فقدان الموم
()	احية.	سي تاتي هستوى في سلاسل الغذاء. لن الطبيعي أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات ا تاج غذائه من ضوء الشمس مياخية	إن يستطيع الإنسان إن
()		تاج غذائه من ضوء الشمس مباشرة. تأم معالمة	2 ـ أُخِتْرُ الإجابةُ الصحيد
`	′		1,011 1110	
			ثاني أكسيد الكربون من للقيام بعملية البنا	آ يمتص النبات غاز
		_	والمهاء	۱ ،سرپه
		، د الشمس	 الجذور لعناصر الغذائية مرة أخرى فتزيد من خد 	و تساعد
		سوية التربة.	عي إعاده تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى فتزيد من خد	= 0 = 0.0000 1
		, , , ,		
			1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	ج الكائثات المحلل
		ىـة	اللونعند ارتفاع درجة حرارة الماء.	ا3 يتحول المرجان إلى
l				أً. الأحمر
		﴿ الأصفر	(DOMESTIC STATE OF S	
				3 - أكمل الجمل التالية
Ĵ			نبات على امتصاص الماء من التربة.	نهاعدسسسببا
			دائية من كانتات منتجة و و	و2) تتكون السلاسال الف
			نائد و ما به بنده و بنسسه و سسه و	
				i
) ما يناسب ما في العمود (أ):	4 - مل من العمود (ب
	_		(c)	(i)
				,
			أ () يتسبب في حدوث خلل في النظام البيئي	
		ئىة	🍹 () تتكون من تداخل مجموعة من السلاسل الفذا	@ الصيد الحاث

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 تنتشر البذور من مكان إلى آخر، من خلال طرق عديدة مثل الماء. اذكر طرقًا أخرى لانتشار البذور.
 - ﴿ كُونَ سَلْسَلَةَ غَدْاتِيةً مِنَ الكَلْمَاتِ الآتِيةِ (الصقر الأفعى العشب الفأر).

ع () هي عملية صنع النبات لغذائه



^{6 - ما} تأثير المخلفات البلاستيكية التي تلقى في المحيطات والبحار على الكائنات الحية البحرية؟





" ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الأتية:
1 من أهم وظائف الأوراق هي صنع الغذاء للنباتات. 2 المرقب الفرا
2 الصقور والثعابين من الكائنات المنتجة للغذاء، ()
3 يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيثي. ()
4 يجب العمل على حماية الكائنات البحرية عن طريق عدم إلقاء المخلفات البلاستيكية بها. ()
- اختر الإجابة الصحيحة:
1 يمتص الطاقة من ضوء الشمس و يوطي الأوراق اللون الأخضين
الطوروفيل بالساق ج الحذر وفيل بالشعيرات الحذرة
2 التغيرات السلبية التي تطرأ على البيئة قد تسبب الكائنات الحية،
النفراض ب زیادة ج نمو د ثبات
3 عند غياب النمر الذي يتغذى على الغزال الذي يتغذى على العشب في سلسلة غذائية معينة
العداد الغزال ال
ع لا يتأثر الغزال د تزداد كمية العشب
ّ - أكمل الجمل التالية: - أكمل الجمل التالية:
1 الأوعية التي تقوم بنقل الماء والمعادن من الجذر للساق هي
2 تسمى العلاقات المتداخلة بين الكائنات الحية المختلفة في النظام البيئي بــــــــــــــــــــــــــــــــــ
3 إنشاء مصانع في منطقة عشبية يؤدي إلى موت النباتات فيحدث خلل في
· - صل عمود (أ) بما يناسبه من عمود (ب):

(ب)	(i) ·
أ () ينتج عن التخلص من المخلفات في مياه البحر	1 الرياح
ب () تساعد على نقل البذور من مكان إلى مكان آخر	2 التلوث
ع () تساعد على تكوين السلاسل الغذائية	
و حين العدائية	

5 - أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 تختلف احتياجات الإنسان عن احتياجات النبات. اذكر اثنين من هذه الاحتياجات.
- 2 يتغذى الجراد على العشب، ويتغذى الثعبان على الفأر، ويتغذى الفأر على الجراد. وضح الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة في هذه السلسلة الغذائية.
- 6 توجد عدة أسباب أدت إلى تلوث البيئة وموت الكائنات الحية، حدَّد بعضها.



(141)

الماوم و المعيد المناصيل الايادانان و المفصل الدراسي الأول



المسي الجال البيال المسي

المشكلات كعالم

الهدف

• تصِعْيُم نظام بنيئي مُصغَّر، باستخدام زجاجات بلاستيكية مُعاد تدويرها، مع شرح النموذج المصمَّم بعد الانتهاء منه.

النظام البيتي المصغر الخاص بي

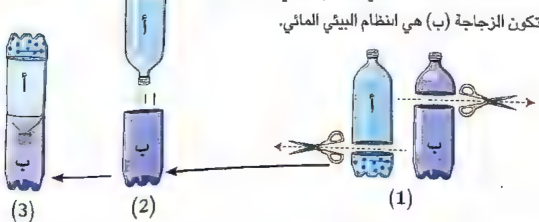
أَنْ فِي هَذَا المُشروع سوف نبني نظامًا بيئيًّا مُصفًّرًا، وسنستخدم البيانات الآتية: (منتج - مُستهلك - مُحلل) ليعرف الأنواع المختلفة من الكائنات الحية في المشروع.

خطوات المشروع

التبه لاحتياطاتِ السلامة صو

- • الخطوة اللُّولى: التحضير بـــــ

- 1 نجمع بعض الزجاجات البلاستيكية الكبيرة الفارغة، ونقوم بتنظيفها جيدًا بالماء والصابون.
- 2 يجب أن يكون لدينا مقص وقلم ألوان واثنتان من الزجاجات البلاستيكية الكبيرة الفارغة، التي تم
 تنظيفها في الخطوة السابقة.
 - 3 نحدًد خطوطًا على كل زجاجة كالشكل (1)؛ ليتم قص كل زجاجة من المكان المحدّد.
 - 4 يتم ثقب الجزء الأسفل من الزجاجة (أ) بعدة ثقوب.
 - 5 نحاول أن نركب الزجاجات كما في الشكل (2)؛ لنصل إلى الشكل
 (3)، وستكون الزجاجة (أ) هي النظام البيئي على اليابس،
 وستكون الزجاجة (ب) هي النظام البيئي المائي.



المهارات الحياتية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جيدة.

العلوم - للصف الخامس الابتدائي - القصل الدراسي الأولا



والخطوة الثانية: التخطيط ا

- 1- يتم رسم نموذج للنظام البيئي على الورق أولًا، وكتابة جميع البيانات عليه، سيتم عمل مخططين لاثنين من الأنظمة البيئية؛ وإحد لنظام بيئي مائي، وواحد لنظام بيئي على اليابس.
- 2- يجب أن تحتوي المخططات على أشياء غير حية (حصى وتربة)، وكائنات منتجة (نباتات)، وكائنات مستهلكة (حيوانات)، وكائنات محللة (بكتيريا).
 - 3- بعد التخطيط نستعد لبناء الأنظمة البيئية.

» أمثلة للأنظمة البيئية على اليابسة، والأنظمة البيئية على الماء

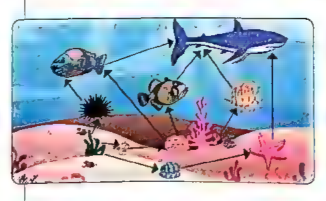
النظام البينتي على البابسو

- الأشياء غير الحية: التربة، الماء، الهواء
 - الكائنات المنتجة: النباتات
- الكائنات المستهلكة: الضفادع، الجراد والحيوانات الأخرى
 - الكائنات المحللة: الفطريات والبكتيريا



النظام البيني العاني

- الأشياء غير الحية: التربة الموجودة بالقاع وأيضًا الرمال، المصي، الماء، والهواء
 - الكائنات المنتجة: النباتات مثل الطحالب
- الكائنات المستهلكة: الحيتان والأسماك
 والكائنات البحرية الأخرى
 - الكائنات المحللة: الفطريات والبكتيريا



واحة العلوم

مشروع الوجدة بالولى: تصميم نظام بيني مصغر

• الخطوة الثالثة: التصميم ·

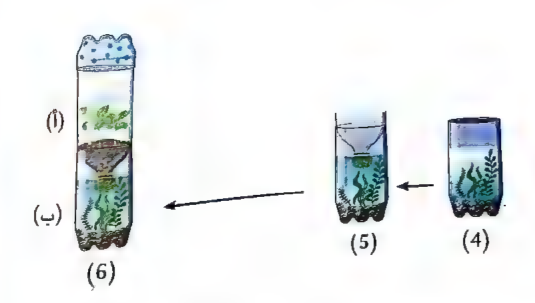
1 - سنضع أولًا الأشياء غير الحية، مثل الحصى والتربة في الزجاجة (ب)، ثم نصب الماء المقطر إلى منتصف الزجاجة لنترك مجالًا؛ لنضع فيما بعد الزجاجة (أ) ثم نضع بداخلها نباتًا في الماء مع وضع جدوره بين الحصى، كما هو موضح بالشكل (4).

2 - ننزع الغطاء من الزجاجة (أ)، ونضع قطعة من القماش مكانه، ونضع حولها رباطة مطاطية لتثبيتها، ونضع الزجاجة (أ) فوق الزجاجة (ب) كما في شكل (3) السابق، على أن تكون فوهة الزجاجة (أ) مغمورة في الماء كما في الشكل (5).

3 - نضع بعض الحصى في الزجاجة (أ) وفوقه طبقة من التربة، ونزرع نباتًا في هذه التربة، ونضع بعض أوراق الشجر الجافة في جزء من هذه التربة، ثم نغطي الزجاجة بالجزء الذي به ثقوب، كما في الشكل (6).

4 - بمجرد استقرار النباتات في البيئة من الممكن أن تضع بعض الكائنات الصغيرة مثل الحشرات الصغيرة كمستهلك، وديدان الأرض ككائن محلِّل في النظام البيئي على اليابس أما بالنسبة للنظام المائي يمكن إضافة بعض الأسماك الصغيرة ككائن مستهلك وإضافة بعض القواقع ككائن محلًا.

5 - يتم وضع هذا النظام البيئي المصغر في ضوء الشمس غير المباشر، وفي مكان يمكن ملاحظته بشكل



مشروع الوحدة الأولى: تصميم نظام بيني مصغر

, الخطوة الرابعة<mark>: العر</mark>ض

و يتم رسم نموذج يوضِّح انتقال الطاقة في النموذج الذي تم تصميمه،

2- يجب أن يبدأ كل نموذج بضوء الشمس أولًا، على أن يحتوي كل نموذج على مستهلك واحد على الأقل، وكائن محلِّل واحد على الأقل.

واحة العلوم

_{« أمثلة} يمكن الاستعانة بها في رسم النماذج

ه كا النظام البيئي على اليابسة



____ الخطوة الخامسة: الملاحظة -

• يتم ملاحظة كل التغييرات وتسجيلها، مع مراعاة تغيير الماء كلما تعكَّر، أو كلما احتاج النموذج لذلك.

දියින් ලබුණුන් ලා ලබුණුන් ලබේ

• مما سبق نستنتج أن المصدر الرئيسي للطاقة في أي نظام بيئي هو ضوء الشمس؛ وتنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائن المنتج أولًا وهو النباتات أو الطحالب، ثم تنتقل الطاقة بعد ذلك للمستهلك الأول، ثم إلى باقى الكائنات المستهلكة، ثم يأتي في النهاية الكائن المحلل الذي يعيد الطاقة إلى النظام البيئي مرة أخرى.

🗐 ماذا سيحدث إذا اختفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئى؟

إذا اختفى كائن واحد من النظام البيئي يخل هذا بالشبكة الغذائية، وبالتالي يؤدي إلى خلل في النظام البيئي،



किस्मिरणी जिल्ल » पिरणीत व्य किरियक्ष्मि किस्मित्री किस्मिणी

مقدمة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية.

المشكلة:

أثناء التحضير لمعرض العلوم لاحظ كل من فريدة وكرمة
 أن هناك الكثير من الأكياس البلاستيكية والمخلقات عائمة
 على مياه قناة السويس التي كانوا يجلسون بجانبها، وكان
 لا بد من أن يجدوا حلًّا لهذه المشكلة لما يسببه هذا التلوث
 من ضرر للحياة البرية والكائنات البحرية.





أُعتقد أن هذه المخلفات البلاستيكية تضر الكائنات الحية كثيرًا.. يجب أن نجد طريقة للتخلص من هذه المخلفات غير رميها في المياه والشوارع.

إعادة تدوير واستخدام هذه المخلقات يمكن أن يكون حلًّا لهذه المشكلة.



الهدف

- تصميم وبناء شيء جديد للاستفادة من المواد البلاستيكية بدلًا من التخلص منها.
 - عمل ثلاثة أو أربعة رسومات توضيحية للأشكال التي فكرت فيها.

خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيكية:

• البلاستيك من المواد التي يصعب تحللها؛ لذلك تبقى في البيئة وقتًا طويلًا حِدًّا؛ مما يشكل خطرًا كبيرًا على الكائنات الحية، فمن الممكن أن تعلق الحيوانات بالحلقات البلاستيكية أو تتعرض إلى خطر الاختناق عند أكل المواد البلاستيكية.

مشكلة المخلفات البلاستيكية في مصر:

• وجد العلماء أن أكثر من 75 % من الأسماك في نهر النيل تبتلع البلاستيك من التلوث الذي سببه الإنسان، ودائمًا ما ندعو إلى إعادة تدوير البلاستيك، ولكن للأسف لا نستطيع إعادة التدوير لكل المخلفات البلاستيكية نظرًا لأن الكثير منها يكون غير نظيف أو ملوبًا.

إنههارات الحياتية: استطيع اختيار الحل الأفضل للمشكلة.

الله من الأثار السلبية للتلوث بفعل المواد البلاستيكية:

الله البلاستيك من المواد المهمة في تغليف غذائنا، كما يساعدنا على نقل الماء وبناء الأشياء، فلا نستطيع و بمتبر البلاستيك من الدي الماء أن الماء وبناء الأشياء، فلا نستطيع الاستغناء عنه، فيجب التفكير في كيفية تقليل أضراره، فمثلًا:

يمكننا تنظيم قرق من المتطوعين على الشواطئ والأنهار؛ لجمع المخلفات البلاستيكية.

2- ثعيد استخدام بعض الحاويات البلاستيكية التي لدينا بدلًا من التخلص منها،

والكثير من الحلول الأخرى يمكننا التفكير بها لتقليل أخطار المخلفات البلاستيكية،

أمثلة لنماذج ممكن الاستعانة بهاء





الفكرة: إعدة تدوير واستخدام العبوات والمخلِّفات البلاستيكية

- الأحة ملصقات أو ورق تصميم: من أجل المخطط النهائي • مُواد التنفيذ: زجاجات بلاستيكية أو أكباس بلاستيكية - أقلام - كاميرا رقمية (اختياري)
 - أواد التركيب: مثل شريط لاصق، غراء، مقص

ألخطة:

- أ رسم التصميم المراد تنفيذه.
- اجمع المواد التي حدُّدتها لتنفيذ التصميم.

التنفيذ:

• نفُّذ التصميم الذي ابتكرته.



الاختبار:

• قم باختبار التصميم لاكتشاف أي عيوب به.



التجسين:

إذا وجدت عيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب.



	، استخدمتها؟	وما المواد التم	منتج جديد؟ ا	ىميمك زجاجة ر	س اعتزاره
\$	40000-00 40 000400) 00011110400011400	BIT DelityRationsti Abitt 1995 415	. A bildaymodzibalysi delgowia	ine distributed dayle been theresees a	199419000 ° 10 784714 6714116.
**************************************	ithibir a did man tdiddiddid myribdilldodd	IDELTOIDALPÓILÓIDGIPP (EGDEC - ÉPÉS-181	by dop'' hop dispetsfil dispet's	170) P 41 41+11 p=41+1940*(=+01141411)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
· myweriyddiesiddes dwwy	**************************************	opbis-block yeksploperiusises (fees - 1	ny er ye publiffike legfydlb	dg. 4 mibdi qdipilodmilbiyyalddayddiddiddid	obdecelleniyysic e aplasycany
s abdaoshqqoahdooy yssa	Madabollod I + r tyetybiledodymplytobi	00P16-11416-1041111147114(**, *1)1+ ,	to vites entertheil areas,	jiio (iio) — qad bhwirdiaiowy whio sim	(d) m=md 'md 'VZ Y42m='FPY40:Pmp4y
q dissephospadianabi ys	ideopalalalo v ruo.lo apro u idialooleafoon	haptin pupiquiga - b devallances qui = - 1	II now ob happ has specifyodes. Standard	lind i the methylephantetetolitethiol an	deqqueb
**************				dden tobbe tetter debus midstottmetembets	jo 11 00 001 000 01 11 1100 0 0 0 0 0 1 1 10 0 0 0 0

ما المشاكل التاي واجهتك أثناء تصميمك للمنتج؟ اذكر مشكلتين، وطرق جلهما.
مشكلة 1:
Abdoopthypetqueets returned unexception to the control of the cont
Adjustment of the control of the con
طريقة جلها:
47140) + 4200000000000000000000000000000000000
James Harring American Company of an activity of the control of th
: 2 34600
established and the angles of the principal desires and the principal desires and the angles of the

ظريقة حلها:
and have designed to the contract of the contr
a top addited that the additional facilities resident and an include the additional contents and additional and additional and additional and additional and additional and additional addi



حركة الجسيمات

🥟 🙆 وصف وقياس المادة



- 1 المادة في العالم من حولنا
- التغيرات في المادة

مشروع الوحدة:

الرمال الزُّلقة



موجر الوحدة الثانية واحت التحلوم

الظاهرة الرئيسية للمفهوم انداد

والساعة الرملية:

و بفحص التلاميذ حركة الرمال في الساعة الرملية، كمقدمة لدراسة المادة.

• بجب أن يبدأ التلاميذ في طرح أسئلة عن حركة الرمال، وما هي حالة المادة للرمال؟ وكيف يمكن تغيير خصائص الرمال لتتوافق مع أغراض التطبيق العملي؟

نظرة عامة على مشروع الوحده:

والرمال الزلقة:

 و ببدأ التلاميذ في التفكير في الرمال كمادة، والنظر في كيفية خلط الرمل مع عناصر أخرى لاستخدامها الغرض معين،

المفاهيم

2.7 المادة في العالم من حولنا:

• ستتعلم أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصِّغير، ويحتلف شكلها وفقًا لحالتها صلبة كانت، أم سائلة، أم غازية.

2.2 وهف وقياس المادة:

• يتعلِّم التلاميذ أنه يمكنهم وصف المادة وتحديدها بطرق مختلفة.

رين مقارنة التغيرات في المادة:

• يتعلِّم التلاميد أن المادة يمكن أن تتغير حالتها فيزيائيًّا عن طريق (الخلط، ودرجة الحرارة، وحالة المادة)، وكذلك كيميائيًّا عند (تشكيل مواد جديدة).

فشروع الوجدة

0 الرمال الزلقة:

- في هذا المشروع يفكّر التلاميذ في الخصائص الفردية للرمال، بالإضافة إلى دور الرمل كمادة في المخلوط.
- يبحث التلاميذ كيف يمكن تغيير خصائص الرمال لتتحول إلى مادة يمكن استخدامها لتقليل الاحتكاك.
 - يقترح الثلاميذ الفرضيات، ويُجرون اختبارات بنسب متعدِّدة من الرمان والمياه في المخلوط.
 - بستعين التلاميذ بهذا المخلوط لاستكشاف حدث تاريخي أثناء بحثهم عن موضوع الدرس.

كبف استطاع قدماء المصريين تحريك كتل كبيرة من الحجارة الثقيلة المستخدمة لبناء الأمرامات؟



حِمَاتُق عَلَمية تم دراستها:

1 -----

- أبنوب هذه الوحدة حول المادة والطاقة، من حيث:
- 🛈 حركة الجسيمات
- عالات المادة المتغيرة • تتكون المادة من جسيمات مُتناهية الصِّغر، تتفاعل بشكل مختلف بناء على الحالة التي تكون فيها الماري (صلبة، أو سائلة، أو غازية).

ابدأ

- للحظ صور البركان التالية:
- أس ورة (1) تظهر الأدخف والغازات المُنبعث من شوران البركان (حالة غازية).
- في الصورة (2) تنسَاب الحِمـم مـن البـركان في صورة سـائلة، (حالة ســائلة).
- فـــي الصـــورة (3) تظهـــر الحِمـــم بعـــد أن بـــردت فـــي صـــورة صحور بركانية صلبة (حالة صلبة)،
- مما سبق نستنتج أن هناك ثلاث حالات للمادة، وهي صلبة وسائلة وغازية، وسنتعرف عن هذا أكثر من خلال الوحية.

o الساعة الرملية:

- عند التقاط حفنة من الرمال الجافة وتركها نرى أنها تنساب من بين أصابعنا، ونظرًا لأن الرمال الجافة تنساب بسهولة استخدمها بعض الناس لتتبُّع الوقت عن طريق جهاز يسمى الساعة الرملية التي تظهر في الصورة.
- الساعة الرملية: هي أداة تحمل الرمل في حجرة زجاجية علوية، وبها حجرة زجاجية سفلية.
- لضبط الساعة نقلبها؛ لنجعل كل الرمل في الحجرة العلوية، ثم نقلبها مرة أخرى لينساب الرمل من الحجرة العلوية إلى الحجرة السفلية، وعند نزول آخر حية رمل من الحجرة العلوية إلى الحجرة السفلية تكون اكتملت ساعة من الوقت,

٥ فى هذه الوحدة سنتعرف:

- أَنْ نُصِفٌ ونقيس خصائص المواد، مثل الرمال والمواد الأخرى من خلال الآتي:
- ما يميز حالات المادة بعضها عن بعض
 كيف تساعدنا النماذج على فهم تغير حالات المادة
 - مقارنة التغيرات في المادة 🚯 طرق وصف انمادة وقياسها

نظرة عامة على مشروع الوحدة

حل المشكلات كعالم

واحة العلوم

مشروع الوحدة: الرمال الزلقة

، في هذا المشروع ستستعين بما تعرفه عن خصائص حالات المادة المختلفة، وسوف نقوم بالبحث عن كيفية استخدام الرمال لنقل الأحجار الكبيرة التي تم بناء الأهرامات منها.



٥ المشروع: إجراء تجربة باستخدام خليط من المواد (الرمال والمياه)؛ لنعرف كيفية خلطهما لجعل الأجسام تنزلق بسهولة أكبر على السطح.

المشكلة: كيف تم استخدام الرمال لنقل الكتل الثقيلة للغاية التي تم بناء الأمرامات منها؟

0أمثلة للأسئلة التى يمكن طرحها:

- كيف استطاع قدماء المصريين تحريك كتل كبيرة من الأحجار الثقيلة المستخدمة لبناء الأمرامات؟
 - 2 أيهما أسهل: التحرك على رمال جافة أم رمال مختلطة بالماء؟
 - 3 كيف تتفاعل المواد عند خلطها معًا في مخلوط؟

سيتم تنفيذ هذا المشروع في نهاية دراستك تلوحدة الثانية.

المهارات الحياتية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة .

المليم - للصف الخامس الابتدائي - القصل النواسي الأول



المادة في العالم من حولنا



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🐠 يناقش الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاثة.
- یشرح کیف یمکن للتغیرات في حالات المادة أن تتسبب في تغیرات في حرکة الجسیمات داخل المادة.
 - يطور نماذج للجسيمات في حالات المادة المختلفة.



- اللة الله الله
 - قيالة 🔞 سائلة
 - 🕜 المادة 🌎 نموذج
 - 🕜 خاصیة 🕙 صلبة
- ھ جسیم
- ------
- 9 حالات المادة

الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟ نشاط (1)

إنوجه المادة في كل مكان، ويدرس العلماء خصائص المادة لاكتشاف العالم من حولنا.



◊ انظر إلى الصورة، سجل ما تعرفه عن أنواع حالات المادة المختلفة التي يمكنك ملاحظتها.

- المادة هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ، قد تكون المادة:
 - صلبة مثل (الثلوج)
 - سائلة مثل (الماء)
 - غازية مثل البخار (السُّحب)

٥سنتناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:

• حالات الماء

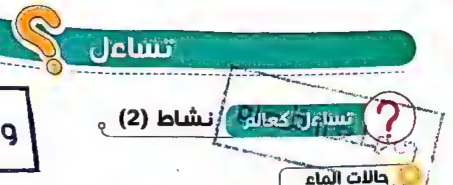
• المادة وحالاتها

• حجم جسيمات المادة المتناهية الصُّغُر

- جسيمات المادة
- المِهن وحالات المادة

المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتاكد منها بعد.

المعرود للحف القامس الابتدائدي = القصل الدراسي الأول



- واحة العلوم
 - ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟
- يمكن أن توجد المادة في حالات وأشكال مختلفة، ولكل حالة خصائصها. - تتواجد المادة في ثلاث حالات مختلفة، ويعتبر الماء من أفضل الأمثلة لتوضيح حالات المادة الثلاثة.
 - لاحظ الصورة لتتعرف حالات الماء المختلفة والفرق بينها.

حالات الماء

ماء الصنبور

سائلة

الثلج

صلبة



يمكن أن يكون الماء في يمكن أن يكون الماء في حالة صلبة حالة سائلة مثل ماء الصنبور، مثل الثلج،



يمكن أن يكون الماء ني حالة غازية مثل بخار الماء-

بخار الماء

غازية

🗐 ما أوجه الشبه بين الصور السابقة؟ وما الاختلاف؟ الشبه: الثلاث صور للماء،

الاختلاف: يبدو الماء مختلفًا في كل صورة؛ لأن حالته مختلفة في كل صورة.

اكتب ثلاثة أسئلة لديك عن حالات المادة.

	and single part 17 to have 16 a had and a safe survey or a
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	magan de state de profesion de state para de formation de la companie de la compa
_ 1 bq dr Pa 4	4988

- Palet - Mante - Co-

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

اللول: المادة فاي العالم من حولنا العالم من حولنا

راحظ كعالم نشاط (3)



المزيد عن المادة

و إلمادة:

. كل ما حولنا من أشياء وكائنات مثل الأحجار والجبال والهواء والنباتات والحيوانات والإنسان يعتبر مادة. ، نستطيع وصف المادة عن طريق العديد من الخصائص منها: اللون والملمس والشكل ودرجة الحرارة والحجم ونرجة الصلاية، وهذا ما يسمى بخصائص المادة.

إليك بعض المواد، أكمل وصف خصائصها

عصير البرتقال

الحالة: سأثل

اللون:

الطعم: لاذع



حجر البناء

المالة: صلب

اللون: أحمر

الملمس: حشن

<u>الشكل: ,,....</u>



بخار الماء

الحالة: غاز

اللون: عديم اللون

الشكل: لا شكل له



المنشفة

كرة البولينج

كرة البلاى

الحالة: صلب

اللون:

الملمس: ناعم

الشكل: كُروبة

الحالة:

اللوڻ: رماد*ي –* أصفر

الملمس:الملمس

الحالة:ا

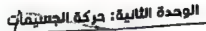
اللون: ... 💶

الملمس: خشن

الشكل: مستطيل

أما الطرق التي من خلالها نستطيع وصف المادة؟







انشاط (4)



ما الذي تعرفه عن المادة في العالم من حولنا؟

- إليك بعض المواد المختلفة من حولنا،
- اكتب أسفل كل صورة رقم الجملة التي تعبر عن خصائصها:

			and the same of th			
زیت ()	ش حب ()	عصير فراولة	ور)	بخار الماء ()	لبن ()	تفاحة ()

- 1 مادة سائلة، صفراء اللون
- 2 مادة صلبة، مصنوعة من الخشب
 - 3 مادة سائلة، بيضاء اللون
 - 🗿 مادة سائلة، حمراء اللون
- مادة غازية، عديمة اللون، حرارتها عالية
- 6 مادة صلبة، خضراء اللون؛ ملمسها ناعم
 - 🧿 مادة غازية، بيضاء اللون



صف المواد الأتية باستخدام بنك الكلمات:

ناعم - خشن - برتقالي - صنبة - عديمة اللون - سائلة - حرارتها منخفضة

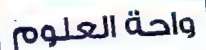


an alan e pilati O











و الحث كعالم نشاط (5)

, نوجه المادة في حالات وخصائص مختلفة من حولنا.

بلاحظ العلماء خصائص المادة، ويستخدمونها لتحديد ما إذا كانت المادة صلبة أم سائلة أم غازية.

البحث العملي: ملاحظة المادة





الهدف: ملاحظة خصائص المادة ومعرفة ما إذا كانت صلبة أم سائلة أم غازية.

الله الموجودة في المادة الموجودة في الأوعية الزجاجية «أ» و «ب» و «ج»؟ الموجودة في الأوعية الزجاجية «أ

أعتقد أن الوعاء الزجاجي (أ) يحتوي على مادة صلبة، والوعاء الزجاجي (ب) يحتوي على مادة سائلة، والوعاء الزجاجي (ج) يحتوي على مادة غازية.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

- جسم صلب
- أحد الغازات
- ثلاثة أوعية زجاجية مغلقة
 - أحد السوائل

المعالمة المعالمة المعالمة

- (أ) انتح الوعاء الزجاجي (أ)، ولاحظ حصائص الجسم.
- (أ) سجل ملاحظاتك في الجدول (اللون الحجم الشكل الملمس الحالة إذا كانت سائلة أم غازية أم صلبة).
 - (3) افتح الوعاء الزجاجي (ب)، لاحظ الخصائص، وسجِّل الملاحظات كما في الخطوة (2).
 - ﴿ كرِّر الخطوات (1)، (2) مع الوعاء الزجاجي (ج).



(ب)





l)

المغود تنصف القامس الابتداران . ولفيسل الشراسي الأول

ويماد	الر المعاولة!
-------	---------------

ملت، سابل، غازي	الملمس	الشكل	<u> म</u> ुद्रात	اللون	الرجاجي الرجاجي
41111111111	مدان	محدد	محارر	أحمر	(1)
patest instructory. History	بلص	Armostillad waspongissi,	محدد	وردي	(ب)
غازي	لا ملمس له	ليس لها شكل	نفس حجم الوعاء الزجاجي	PERSONAL TRANSPORTER AND ADDRESS OF STREET	(چ)

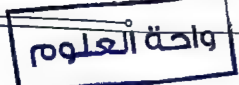
التحليل والاستنتاج

- المواد الصلبة: يكون لها شكل محدد، وحجم محدد.
- المواد السائلة: تأخذ شكل الوعاء الزجاجي الذي توضع فيه، ولها حجم محدد.
 - المواد الغازية: ليس لها شكل أو حجم محدد، مثل الهواء.

🚇 فكِّر في النشاط:

- 🛈 كيف يمكنك الآن وصف الحالة الصلبة للمادة؟
- كيف يمكنك الآن وصف الحالة السائلة للمادة؟
- 3 كيف يمكنك الآن وصف الحالة الغازية للمادة؟
- فيمَ تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة للمادة؟ تشغل كل من المواد الصلبة والسائلة حيزًا من الفراغ.
- إذا كان الغاز لا يُرى، فما الطُّرق التي يمكن من خلالها التعرف على وجوده؟

يوجد عدة طرق يمكن من خلالها تعرف وجود الفازات، مثل تحرك الأشجار يسبب الهواء (الرياح)، لا غازات غير مرئية.





ن المادة

وكما درسنا، فإن كل ما حولنا يعتبر مادة، ولكن الصوت والضوء لا يعتبران مادة، بل هما من صور الطاقة. وما المقصود بالمادة؟

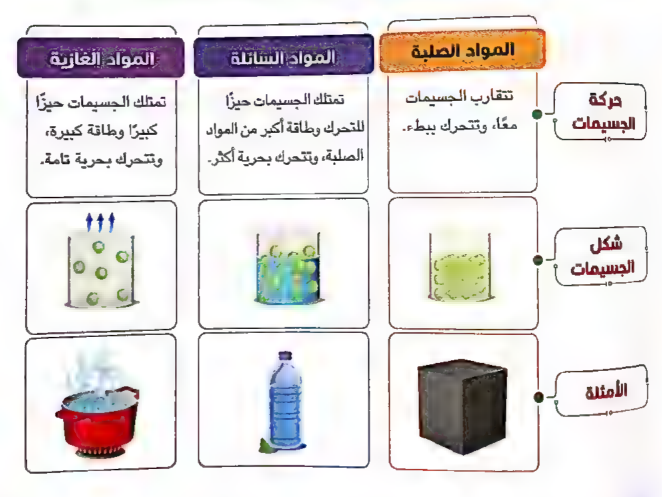
، يعتبر أي شيء حولنا له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ مادة، مثل:

جهاز الكمبيوتر، والكتاب الذي تستخدمه، والعصير الذي تشربه، والهواء الذي تتنفسه، والإنسان.

، تَتْكُونُ المادة من جسيمات متناهية الصِّفر في حالة حركة مستمرة.

و الات المادة:

- ، تعدد حركةُ الجسيمات المتحركة حالةُ المادة.
- ، الحالات الشائعة للمادة هي: الصلبة السائلة الفارّية.
- ، يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى، مثل انصهار الثلج؛ أي تحوُّل الثلج (الصلب) إلى ماء (سائل)، أو تجمد الماء؛ أي تحول الماء (سائل) إلى ثلج (صلب)، وهذه التغيرات تحدث طوال الوقت.



واحة العلوم مفاهيم خاطنة شائعة

* يعتقد بعضنا أن المواد يمكن أن يكون لها خصائص حالة واحدة فقط من حالات المادة.

* ويعتقد بعضنا أن الماء فقط يمكنه أن يذوب أو يغلي أو يتجمد، ولكن يمكن أن يحدث ذلك مع موار أخرى.

o ملاحظة وقياس المادة:

• يمكن ملاحظة وقياس كل المواد:



قياس الطول بالعصا المترية أو شريط القياس



ملاحظة الهواء الذي بملأ البالون وقياس حجم انتفاخ البالون كلما امتلأ بالهواء



تعبين الكتلة بالميزان



ملاحظة سائل يصب في كوب، وقياس درجة حرارته بالترمومتر

()

اختبر نفسك كا

الأتية:	العبارات	أمام	(X)	اأو	(v)	علامة	ضع	1	2 : 43
---------	----------	------	-----	-----	-----	-------	----	---	--------

- 1 لا يمكن أن تتحوَّل المادة من حالة إلى أخرى.
 - تتكون المادة من جسيمات متحركة.
- الصوت والضوء من المواد الموجودة في العالم من حولنا.

🤪 أكمل الجمل التالية:

- 1 الحالة من المادة تتكوَّن من جسيمات مترابطة.
- 2 الحالة من المادة لدى جسيماتها حيز وطاقة كبيرة وتتحرك بحرية تامة.

الدرس الثالث) للحظ كعالم نشاط (7)

والات المأدة

ورسنا أن المادة تتكون من جسيمات، وتوجد في ثلاث حالات مختلفة، وهي كالأتي: ﴿

المواد الصلبة

- . كالجدران وطاولات الفصل والكراسي.
- و تحتفظ الأجسام الصلبة بشكلها، ما لم يتسبب شيء في تغيرها.



🏎 المواد السائلة

- يمكن صبُّ السوائل.
- السوائل ليس لها شكل خاص بها، ولكنها تأخذ شكل الإناء الحاوي لها.



المواد الغازية

- تملأ الغازات أي إناء مغلق، مثل تعبئة إطار الدراجة أو السبيارة بالهــواء.
 - يعتبر الهواء الذي نتنفسه مثالًا على هذه الحالة الغازية.



"مما سبق نستنتج أن: المادة تشغل حيزًا من القراخ، سواء كانت صلبة أم سائلة أم غازية، ولكن لا يشغل جسمان الحيز نفسه في الوقت نفسه.

المادة

هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيرًا من الفراغ.





الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

للحظ كعالم نشاط (8) و

🔾 حالات المادة الثلاث

• كل ما يحيط بنا من أجسام بمثّل حالة من حالات المادة. انظر إلى الشكل التالي، ثم أعطِ كل شكلِ الرقم العظمِ حسب الحالة التي يمثلها من المادة:



قيم كعالم الشاط (9)

حالات المادة

، لاحظ الشكل التائي، ثم اكتب حالات المادة الموجودة في كوب المشروب الساخن:



1 جسيمات المواد الصلبة من بعضها، ولكن جسيمات المواد الغازية

تتحرك الجسيمات في المواد بحرية تامة، بحيث تستطيع إشغال أي حيز من الفراغ.

، والأن المادة والجسيمات:

كما درسنا أن جسيمات المادة تتحرك بصورة مختلفة حسب حالة المادة.

- هل من الممكن تغيير أو تسريع حركة الجسيمات؛ فنتمكن من تحويل المادة من حالة إلى أخرى؟
 - -الجسيمات الصلبة تتحرك ببطء شديد، وإذا قمنا بتعريضها للحرارة العالية ستزيد حركتها وتتحول لصورة أخرى من صور المادة (من الصلب للسائل).
 - تساعدنا هذه العملية على تشكيل المعادن وصنع الحلى والأواني المعدنية.









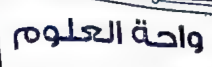


نشاط رقمى:

 يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري؛ للبحث عن تطبيقات حالات المادة في الصناعة باستخدام الكلمات الدلالية الآتية: (تحولات المادة والصناعة - تشكيل المعادن).







لاحظ كعالم فشاط (10)



🔾 ما هي المادة؟

- كما درسنا أن المادة هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.
 - يمكننا أيضًا الشعور بالمادة أو رؤيتها أو حتى شمها،
- تشغل المادة حيزًا؛ مما يعني أننا أغلب الوقت نلاحظ المادة لنتعلُّم المزيد عثها.

هل هناك من المادة ما لا تلاحظه عين الإنسان؟

- بعض المواد تكون أصغر من أن تلاحظها أعين الإنسان، مثل:
 - 1 الهواء
 - 2 الجراثيم التي قد تكون على أيدينا
 - 3 الجراثيم التي قد تكون في الماء

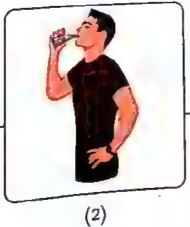




مِمْ تَتَكُونُ اللَّاية؟

- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصّغر لا يمكن رؤيتها، فمثلًا:
- 1 يدك، والقلم الذي تمسك به، والمكتب الذي تجلس عليه (صلب).
 - 2 الماء الذي تشريه (سائل).
 - 3 الهواء الذي تتنفسه (غازي).







(1)





و تعلُّمنا أن المادة تتكوَّن من جسيمات متناهية الصُّغَر لا تُرى بالعين المجرُّدة.

ه كل الأشياء تتكون من المادة:

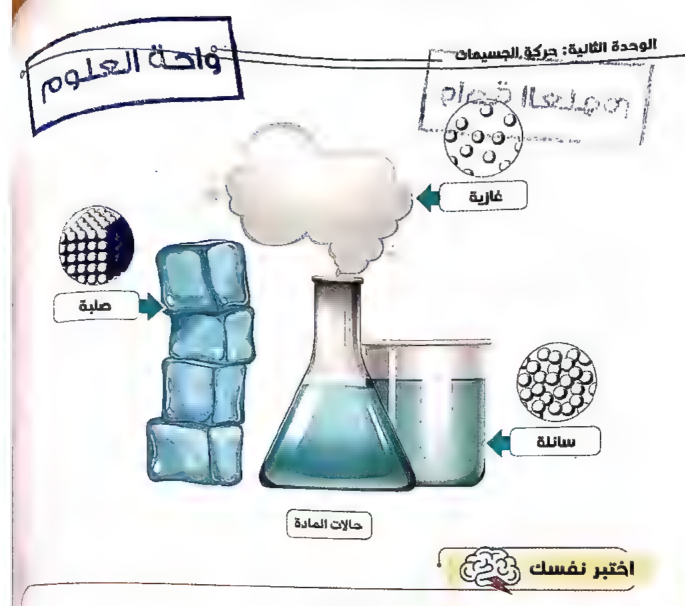
- . ينكوَّن كل شيء في البيئة المحيطة بنا من المادة، حتى أجسامنا تتكوَّن من المادة؛ لذلك تُعرَّف المادة بأنها أي شيء له كتلة وحجم؛ أي يشغل حيزًا من الفراغ.
 - . توجد المادة من حولنا في ثلاث حالات: صلبة سائلة غازية.

الجسيمات متناهية الصُّغُر؛

- و تتكوَّن المادة من جسيمات مُتناهية الصُّغَر؛ وإذا قمنا بتقسيم جزء من المادة (قطعة ذهب) إلى قطع صغيرة جدًّا، سينتهي بنا الأمر بقطع متناهية الصُّغَر تُسمَّى الجسيمات.
 - يختلف ترتيب الجسيمات وقربها من بعضها باختلاف حالات المادة.

الحسيمات في الحالة الغازية	الجسيمات فى الحالة السائلة	الجسيمات في الحالة الصلية
• غير متماسكة وتتصرك بحرية	• يرتبط بعضها ببع <mark>ض</mark> بروابط	مترابطة وقريبة من بعضها بحيث
تامة.	أقل قوة من روابط المواد	لا يمكن فصلها.
• تستطيع ملء أي إناء توضع فيه.	الصلبــة؛ لذلك تتحرك وتنقصل	• مرتّبة وتحافظ على شكلها من
• تتحرك بسرعة كبيرة.	عـن بعضها بسـهولة،	التغيس، وتحافظ على تماسكها
	 تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه. 	في حالــة الحركــة والاهتزاز.
	• حركة الجسيمات في الحالـة	 لا تنتقل جسيماتها من مكان لآخر
	السائلة أسرع من الجسيمات في	ولكن تتصرك حركمة اهتزازية في
	الحالة الصلبة.	موضعها.





· أَ ضِع علامة (⁄) أو (٪) أمام العبارات الآتية:

- 🕕 يعتبر الماء مثالًا على المواد الغازية،
- 2 تتكون المادة من جسيمات متناهية الصُّغَر،
- هذاك من المادة ما لا نستطيع أن نراه بأعيننا.

﴿ أَكُمَلَ الْجُمَلِ التَّالِيةَ:

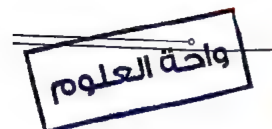
- 1 جسيمات المواد الصلبة تكون مترابطة و من بعضها.
- 2 جسيمات المواد السائلة تربطها روابط من المواد الصلية.
 - 3 المواد تملأ المكان الذي تشغله وتتحرك بحرية تامة.

· أجب عن الأسئلة الأتية:

- يوجد المناء في بيئتنا المحيطة في ثلاث صور مختلفة للمادة. وضّح.
 - أي صورة من صور المادة بمثلها الهواء؟
 - إلى أي مدى تقترب وتترابط الجسيمات في المواد الغازية؟

المثوم - تتصف الخاصس الاعتدادي - رفقهن النواضيا الأول

168



غاز





تعميم نموذج جسيمات المادة

وإنرأ السيناريو، واكتب ملاحظة تصف فيها ما حدث باستخدام واحد أو أكثر من المصطلحات الآتية:

المادة

سائل

كانت كرمة وهادي يلعبان بمكعبات الثلج خارج المنزل في يوم صيفي حار،

رْكو) مكعبات الثلج على الطاولة ونسوا تنظيفها.

عادوا بعد عدة ساعات، ولم يجدوا مكعبات ثلج، أ، مياه على الطاولة؛ لذلك شعروا بالحيرة والقلق.



 تعرضت للحرارة، فبدأت الجسيمات تتحرك بسرعة، فتحولت من الصلب للسائل، وباستمرار تعرض الجسيمات للحرارة تحول السائل لغاز وتبخُّر.

ملاحظتك: ___

• نَزُر هادي وكرمة أن يصمما نموذجًا يوضح كيف تتكوَّن المادة من جسيمات.

﴾ أيُّ من هذه الأشياء سيختارون لتمثيل الجسيمات في هذا النموذج؟ اشرح سبب الاختيار.

(أ) مشروب سكري



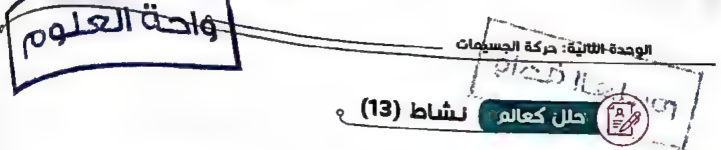
(ب) قطع ورق صغيرة جدًّا

(د) قوس قزح

(ع) كرات تنس الطاولة

سبب الاختيار: ...

المناوع المنه الفامس الايتمالي - المنصل الدراسي الأول



حجم الجسيمات متناهية الصُّغُر 🌾

• درسنا أن الجسيمات يمكن أن تكون متناهية الصُّغَر، حتى إن بعضها لا يمكن رؤيته بالمجهر،

الجسيمات متناهية الضغر:

بعتمد الحجم الحقيقي الجسيمات على نوعها، أو كيفية ارتباطها مع بعضها،

• متوسط حجم الجسيم صغير جدًّا: شعيرة واحدة من شعرك - من 150 ألف إلى 300 ألف جسيم-

كيف نرى الجسيمات؟

اخترع العلماء العديد من الأجهزة التي تستخدم للتكبير؛ بداية من:



- يستخدم العلماء نوعًا خاصًا من المجاهر يسمى المجهر الإلكتروني؛ لرؤية الجسيمات المنفردة.
- لا يمكن استخدام المجاهر المستخدمة في فصول العلوم؛ لأنها ليست قوية بما يكفى لرؤية هذا النوع من الجسيمات متناهية الصُّغَر.

المجهر

كيف نستطيع إثبات وجود الجسيمات؟

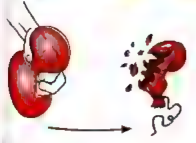
- يمكن أن تساعدنا دراسة الغازات على إثباث أن هذه الجسيمات غير المرئية موجودة بالفعل.
 - فكِّر فيما يحدث عند نفخك للبالون:

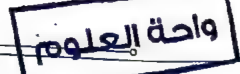
العدسات المكثرة

- 1 تتحرك جسيمات الهواء داخل البالون بسرعة شديدة.
- 2 نتيجة الحركة السريعة ترثد الجسيمات داخل البالون، وينتج عن ذلك قوة تؤدي إلى نفخ البالون، وتصنع شكله الدائري.
- عند الضغط على البالون يمكنك تصغير حجمه بدفع الجسيمات بالقرب من بعض، ولكن قد ينفجر عند الضغط بشدة، وتتسرب الجسيمات إلى الهواء.



جزء من شعيرة مكبرة





مفاهيم خاطنة شانعة

وقد يعتقد بعضنا أن الغازات لا تصنُّف من المواد؛ لأنها غير مرئية، وهذا اعتقاد غير صحيح، فالغازات من المواد التي لها كتلة، وتشغل حيزًا من الفراغ.



	﴾ ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات الأتية:
)	🕕 نستطيع رؤية الجسيمات متناهية الصُّغ باستقراء المريدة المريدة
j	🛂 يمكن أن تنحول الجسيمات الصلبة للثلج لحسيمات سائلة رفول الحرارة
í	🚯 يتحرن الهواء من جسيمات متلاصقة ببعضها.
í	 و يعتبر الثلج مثالًا على المواد الصلية.
)	 لا يمكننا رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة.
	﴾ أكمل الجمل التالية:
	 نتكِرَّن المادة منمتناهية الصَّغر.
	 استخدم العلماء لرؤية الجسيمات متناهية الصغر.
	3 حالة المادة تعتمد على بين جسيماتها.
	 نتحرك جسيمات المواد بحرية تامة.
	🙃 بمكن الاستدلال على وجود المادةعند الضغط على البالون.
	وَ لَاحِظُ الشَّكَلِ، ثِم أَجِب: ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ الشَّكَلِ، ثِم أَجِب: ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ السَّالِ اللَّهُ اللّ
	المادة ال
	(1)
The state of	السبب:
	و يمثل (ب) المائة والمائة المائة المائل المائة الما
(2)	السبب:
(5)	• يمثل (ج) المادة (زاري
	السيب:







لاحظ كعالم كشاط (14) ه

لنماذج 🔇

• تساعدنا النماذج على تصور الأجسام متناهية الصّغر التي لا ترى بالعين المجردة، مثل جسيمات المادة.

ه النموذج ٣

هو نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله:

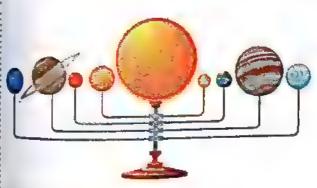
o مجسم الكرة الأرضية كأحد النماذج:

- يعتبر كوكب الأرض كبيرًا جدًّا؛ بحيث لا يمكننا رؤيته بأكمله، لكن يستطيع روًا لا الفضاء رؤية معظم كوكب الأرض عند وجودهم في الفضاء في سفينتهم الفضائية.
 - استطاع العلماء بناء نموذج مصفَّر لكوكب الأرضُ؛ مما أتاح لنا الآتي:
 - معرفة شكل كوكب الأرض
 - رؤية كيف أن الأرض مغطاة بالمحيطات
 - معرفة مواقع الدول المختلفة



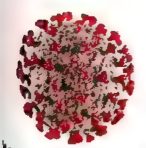
كيـف تساعدنا النماذج على رؤيـة الأشياء الضخمة عن قرب؟

• تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة ككوكب الأرض والمجموعة الشمسية؛ حيث يصعب علينا رؤية الكواكب العملاقة ومعرفة مدى بعدها وقربها عن الأرض والمقارنة بين الكواكب من حيث الحجم.



ه كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الصغيرة جدًّا؟

• يصعب على العلماء رؤية الأشياء متناهية الصَّفر كالجراثيم المسببة للأمراض، تساعد النماذج على رؤية أجزاء الجراثيم المختلفة المسببة للأمراض ودراستها؛ مما يسهل اكتشاف طرق لمقاومتها والتخلص منها.



172

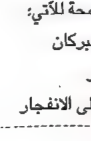
النماذج على فهم كيفية عمل الأشياء،

الأول: المادة علي العالم من حوليا

بعض النماذج توضح كيفية عمل الأشياء، كما <mark>في الأمثلة</mark> التالية:

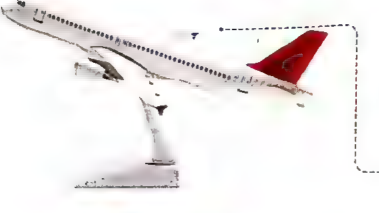


نهاذج البراكين الموضحة للآتي: إ. لمريقة انفجار البركان 2- **سببات** الانفجار إنار المترتبة على الانفجار



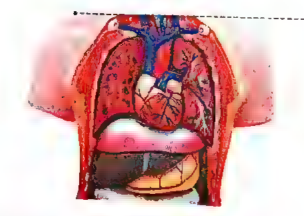


نهاذج الطائرات الموضحة لكيفية عمل الطائرة.



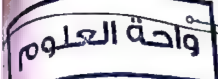


شاذج أعضاء جسم الإنسان التي ساعدت الطباء على دراسة أعضاء جسم الإنسان، وابتكار طرق ووسائل العلاج.



أبالرغم أن النماذج ليست حقيقية كالأشياء التي تمثلها، إلا أن كل نموذج يعلمنا معلومة ما عن الشيء

الساعدنا النماذج على رؤية كيفية عمل الأشياء وفهمها، وتتيح لنا فرصة رؤية ما لا نستطيع أن نراه. المائج وسيلة رائعة لرؤية العديد من الأشياء وتعرُّفها بالحجم المناسب لنا.



ابحث:کعالم نشاط (15)



البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة

- تساعدنا هذه النماذج على الآتى:
 - قهم الأشياء من حولنا

- تصور الأشياء التي لا يمكن رؤيتها





الهدف: تطوير نماذج لتمثيل حالات المادة المختلفة: الصلبة، والسائلة، والغازية.

و توقع: كيف ستستخدم المواد لتصميم نموذج يوضح التنظيم المختلف للجسيمات في كل

حالة من حالات المادة؟

- لعرض جسيمات المادة الصلبة: سأقوم بلصق الأزرار بشكل مرتب ومتقارب جدًّا.
- لعرض الجسيمات في مادة سائلة: سأقوم بلصق الأزرار؛ بحيث توجد مسافة قليلة بين الأزرار، ولكنها لا تزال متقاربة قليلًا،
- لعرض الجسيمات في مادة غازية: سأقوم بلصق الأزرار! بحيث توجد مسافات كبيرة جدًّا بينهما

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

أزرار صغيرة (ما يقرب من 40) - صمغ - 3 بطاقت فهرسية أو قطع من الورق المقوى - أقلام تحيير

حطوات التجربة

- قم بتسمية البطاقات الفهرسية (أو قطع الورق المقوى): الأولى صلبة الثانية سائلة الثالثة غازية.
 - 2 ألصق العناصر الصغيرة (الأزرار) بطريقة موضحة لشكل الجسيمات في كل صورة.



العلوم - للصف الخامس الابتدائي - القسل الدراس الأبالاً

التحليل والاستنتاج

، نتكون المادة من جسيمات، ويختلف تركيبها في كل حالة من حالات المادة:

- م في الحالة الصلبة: تكون الجسيمات متقاربة جدًا من بعضها بنمط مرتّب ومتقن؛ حيث تحافظ هذه الجسيمات على تماسكها في حالة الحركة والافتزاز.
- في الحالة السائلة: تكون الجسيمات متباعدة قليلًا، والروابط بينها أقل قوة؛ مما يتيح لها قرصة الحركة والانفصال عن بعضها؛ مما يسمح للسوائل بأن تتخذ شكل الحاوية التي تُوضع فيها.
- في الحالة الغازية: تكون الجسيمات غير متماسكة، يمكن أن تنتشر لتملأ أي حاوية، تتحرك الجسيمات في الحالة الغازية بسرعة كبيرة.

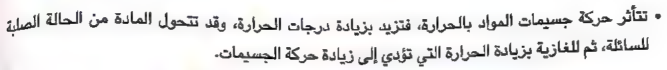
نكُر في النشاط:
بدر في "
The state of the s
و ممّ تتكوُّن المادة؟
with the property of the prope
• قدُّم أمثلة على المواد الصلبة والسائلة والفازية التي تستخدمها في حياتك اليومية.
المواد في المواد الصلبة والسائلة والغازية حول كيفية سلوك المواد في المواد الصلبة والسائلة والفازية حول كيفية سلوك المواد في المواد في المواد في المواد في المواد في المواد الصلبة والسائلة والفازية حول كيفية سلوك المواد المواد في المواد في المواد المو
حالة
Tedandalingo-anapapene vilnen potenenyittaningenengantata

المعارات الحياتية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

حلل كعالم النشاط (16)

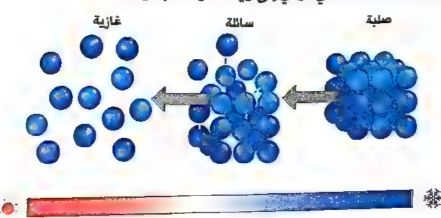
الجسيمات في حالة حركة مستمرة

- تستمر الجسيمات في الحركة بطرق مختلفة:
- المواد الصلبة: جسيماتها متماسكة وحركتها بطيئة جدًّا.
- المواد السائلة: جسيماتها أبعد تنيلًا عن الصلبة، وروابطها أقل قوة من روابط المواد الصلبة؛ وتتحرك أسرع من المواد الصلبة.
- المواد الغازية: جسيماتها حرة الحركة، وتتحرك بسرعة

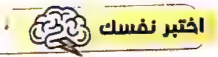


حالات المادة

سائلة



درجة الحرارة



شع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 لا تساعد النماذج على فهم ودراسة الأشياء من حولنا.
- ووابط جسيمات المواد السائلة أقل قوة من روابط المواد الصلبة، وذلك يساعدها على ملء أي وعاء. (
 - 🏟 أكمل الجمل التالية:
 - 1 تعتبرهي نسخة مشابهة تمامًا للشيء الذي تمثله.
 - 2 تشغل حالات المادة الثلاثة من الفراغ.
 - 🖘 أجب:

فيمَ ساعدتنا نماذج جسيمات المادة؟









والأت الماء

, بعد أن تعلمنا عن حالات الماء:

_{و كي}ف يمكنك وصف حالات الماء الأن؟

، انظر إلى سؤال: «هل تستطيع الشرح؟» لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم:

ها الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟



توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات: (صلبة - سائلة - غازية).



- ورأينا أدلة على ذلك عندما لاحظنا أنواعًا مختلفة من المواد الصلبة والسائلة والغازية.
- تعلمنا أن المادة تتكوَّن من جسيمات صغيرة جدًّا، وأن هذه الجسيمات يختلف سلوكها بناءً على حالة المادة.

التفسير العلمب

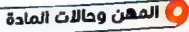
- تصنف حالات الماء في العالم من حولنا إلى ثلاث حالات: الصلبة (في صورة جليد)، السائلة (في صورة ماء)، والغازية (في صورة بخار)، تختلف حالة الجسيمات في كل حالة من حالات المادة من ترتيب وحركة:
 - في الحالة الصلبة: تتميز الجسيمات بأنها مترابطة ومرتبة بدقة وتتحرك ببطء.
- في الحالة السائلة: توجد فراغات بين جسيماتها؛ ولهذا السبب تأخذ السوائل شكل أي وعاء تسكب فيه.
- في الحالة الغازية: تنتشر الجسيمات على نطاق أوسع في كل مكان، وتملأ أي وعاء، وليس لها شكل ثابت.
 - حركة الجسيمات في المواد السائلة أسرع من حركتها في الصلبة.
- ويتغير ترتيب جسيمات المادة وحركتها بناء على تغيير حالة المادة، مثلما يتحول الجليد إلى ماء ثم إلى
 بخار ماء ويتغير ترتيب الجسيمات.

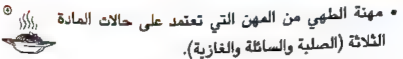
العهارات الحياتية: أستطيع أن أكون متأملًا.

المعلم - المعلى الابتدائي - المعمل المداسي الأول



حلل كعالم 📗 نشاط (18) و







- يمكن للطامي تجميد بعض الخضراوات (حيث إن التجميد يجعل جسيمات المادة متقاربة جدًّا ويحفظها، فيبقى الخضار طازجًا الأطول مدة ممكنة).
- يساعد تحول المادة من السائلة للغازية بالتسخين على انتشار جسيمات المادة أو رائحة الطعام الشهى الذي يطهوه الطاهي.

🚺 طاهي وعالم

- يستخدم الطهاة العلوم للمساعدة على إعداد طبق لذيذ ومبتكر، ويستخدمون حالات المادة المختلفة لتغيير المكونات (تحويل البيض الذيِّ من سائل لصلب
- تحويل سائل جيلى الفراولة لجسم صلب عصر الفواكه والخضراوات وتحويلها من صلب لسائل).
 - فكِّر فيما قد يحدث في الحالات التالية:
 - أضفت خضراوات مسلوقة إلى إناء به ماء مثلج. ماذا سيحدث للثلج؟ وماذا سيحدث للخضراوات؟
 - سيذوب الثلج ويتحول من صلب لسائل، وستبرد الخضراوات.



تُدُوقَ حَالَاتُ المَادَةُ الثَّلَاثُةُ ا

المائة عليك أن تخطط لإعداد وجبة مبتكرة تحتوي على نكهات متنوعة توضح حالات المائة الرئيسية الثلاث، ما الذي ستقوم بإعداده؟ وكيف ستخطط لإعداد الوجبة؟ هل هناك أي اعتبارات

المعارات الحيانية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

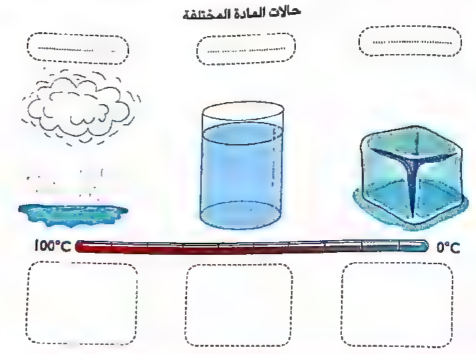
الأول: المادة في العالم من حولنا اللهاعود الأول: المادة في العالم من حولنا

قيم كعالم الشاط (19)

يجيب عنه الطالب

الماجعة: المادة في العالم من حولنا

والمن المادة المختلفة، وأكمل المخطط، ثم ارسم نموذجًا للجسيمات في المربع أسفل المادة،



﴿ أَكُمَلُ الْمُقَارِنَةُ التَّالِيةَ:

المواذ الغازية	المواد السابلة	الموادا إلصلبة	أوجه المقارنة
* * * ********************************	متوسطة	**************************************	سافة بين الجسيمات
تتحرك بحرية تامة	er na	eccessions, specification county	حركة الجسيمات
	NO. SPOS befforeholders de abgrego	الكرة المعدنية	أمثلة

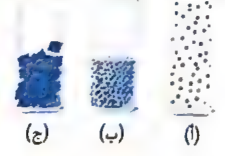
المن الشكل، ثم أكمل بالآتي:

(سائل - صلب - غاز)

(h)

(ب)

(2)





المادة في الطلع من حولنا واحدة العلوم

أهم المصطلحات

هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.

المادة

هو نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله،

النموذج

أهم النقاط

- توجد المادة حولنا في ثلاث حالات: صلبة (ثلج) سائلة (ماء الصنبور) غازية (بخار الماء).
- هناك العديد من الخصائص التي تساعدنا على وصف المادة (اللون الملمس الشكل درجة الحرارة - الحجم - درجة الصلابة).
 - تتكوَّن المواد من جسيمات متناهية الصِّغر يختلف ترابطها وحركتها باختلاف حالة المادة.
 - حركة الجسيمات في الحالة السائلة أسرع من الجسيمات في الحالة الصلبة،
 - يمكن قياس المادة كالآتى؛
- الطول بالعصا المترية أو شريط القياس الكتلة بالميزان درجة الحرارة بالترمومتر
- هذاك بعض المواد تكون أصغر من أن تلاحظها أعين الإنسان، يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني، مثل
 الهواء الجراثيم.

أهم المقارنات

المادة الغازية	المادة إسائلة	المادة الحلبة
• ليس لها شكل أو حجم محدد مثل الهواء الموجود حولنا. • جسيماتها لديها حيز كبير	 تأخذ شكل الحاوية التي توضع فيها، ولها حجم محدد مثل الزيت. جسيماتها ترتبط ببعضها بروابط أقل قوة من روابط المواد الصلبة. تتحرك بحرية وتنفصل عن بعضها بسهولة. 	 شكلها محدد، وحجمها محدد، مثل القلم. جسيماتها مترابطة، وقريبة من بعضها، بحيث لا يمكن فصلها. جسيماتها مرتبة، وتحافظ على شكلها من التغيس، وتحافظ على تماسكها في حالة الحركة والاهتزاز.

تدريب المات نسلام التلميذ الماحات الحادث

				ا أمام العبارات التالية:	غع علامة (٠/) أو (X)	1
-)			ث حالات مختلفة	1 - توجد المادة في ثلا	
	,	9 de 1 - 74	*** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	ني الحالة الصلبة أسرع كثيرً التات السريدية	2 - تتمرك الجسيمات	
	1	السائلة،	رًا من حركتها في الحالة	ي المستب اسرع حير ائلة الزيت والأي من	3 – من أمثلة المواد الس	
1)	_		ميمات متناهية الصُّغر تكور معاد معاد	4 - تتكون المادة من ج	
•)	ı <u>b</u>	ن في حاله حركه مستمر '	ي المساهية الصعر محور د لتملأ أي حاوية توضع فير	 5 - المادة الغازية تنتشر 	
•)		jula a de	و مصوبي حاويه موضع هير لها شكل محدد ولا يمكن فه	6 – المادة الصلية لس	
•)		سل جزيناتها.	 حدد ود يمكن مه معدد ود يمكن مه مواد من حيث اللون ودرجة 	7 - يمكن التميية بين ال	
-)		الصلابة والشكل،	- والسائلة في أنْ كلًا منهما بة والسائلة في أنْ كلًا منهما	 عنتشانه المواد الصاد 	
-)	al. II	ا يشغل حيزا من الفراع،	۽ واقعامه هي ان خلا منهما اء ولکڻ يمکن ملاحظة حرکث	9 ـ لا يمكننا دؤية المما	
)	هبوب الرياح،	له منل حركه الاشياء عند الالمادة الذار	- ولعن يعض مدخطة خريد من المكواة الكهربائية مثالًا	10 - بمثل البخار الناتج	
`	′		العادة العارية.		10- يص بصر الإجابة الصحيحة:	
				الًا للحالة السائلة، ما عدا		1
		ارق البنزين	**. الأكسجين	د تصانب العصير په العصير	_	
		<u>O''O''</u> , 22	ي. الانسبيان	رب المصير الله حيزًا من القراغ يسمى		
		الفرر الوزن	الكتافة		2 - عن المحم المحم	
					ر المجم 3 – أي مما يلى لا يعد ه	
		(بُّ) الكتاب	ع الماء		 اي مما يبي د يحد . أ الهواء 	
					4 – القلم والكوب من أم	
		اج المتبخرة	ع السائلة		ب - العلم والعوب من أ الصلبة	
			ة وتتحرك بحرية تامة.	ةسسسسسس تكون متباعدة	ع ــ وسروات حالة الماد	
		وي المتجمدة	ع الغازية	ب الصلبة	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
			41 Debet to. 11	. عن المواد الأخرى أن	 6 - تتميز المواد الصلبة 	
		الحاوي لها	ب تأخذ شكل الإناء ا	ا محددًا	 المهر المواد الحجة أ لها شكلًا وحجة 	
			في يمكن سكبها	با في اتجاهات مختلفة	ا بها سخد وحجه	
				and control and a control and	ع المحرك جسيمام 7 - تتكون المادة من ما	
		رَّهِيُّ البروتينات	(ع) العضلات	چدو۔ سی آپ الخلایا	7 - بنخرن المادة من ما	
			:	رائص المادة السائلة، ما عدا	الجسيمات	
		الحاوي لها	(أَ تَأْخَذُ شَكُلُ الإِنَاءُ	<u>Gard</u>	 ۵ - کل مما پلي من حص آن تکون رطبة 	
		با عن بعضها	😘 تئفصل جسیماتھ	عدد الله عدد	کون رطبه کار در داده این داده	

الوحدة الثانية: حركة الجشيمات

			and the same of th	ALT (C).
Ann - Arminagas	ة من خلال الضغط على ···· ····	ثال للحالة الغازية	_ يمكننا مُلاحظة الهواء كم	9
 علبة بالستيكية 	الح قطعة خشب	🤗 بالون منتفخ	🕦 زجاجة زيت	16:
		يمثل الهواء المادة	: - تنفخ البالونات بالهواء، و	10
🌡 الصلية	الماء	🏟 الغازية	السائلة السائلة	
			عل ما يأتي:	
هات هي الماية	حرك بسرعة في جميع الاتجا	ها عن بعضها، وتد	- المادة التي تتباعد جزيئات _ا	- 1
	B-19-40-to-monero o coppo ya	اً من القراغ هو	- كل ما له كتلة ويشغل حيزً	- 2
لة المادة	ئية عند كي الملابس مثالًا لحا	ن المكواة الكهربا:	- يمثل البخار الذي يخرج م	- 3
*Andreps	- ار تتحول إلى الحالة	بة في إناء على النا	- عند وضع قطعة زيدة صل	- 4
	مادة.	يلا للاثلا	- الصلب والسائل والغازي ث	- 5
	€50 with distance in	باستخدام	- يمكن قياس طول القماش	- 6
	•3	متناهية الصغر	- تتكون المادة من	- 7
			- يمكننا استخدام	
لحالات العادة الثلاث.	وجودة في الطبيعة من حولنا			
			ى من العمود (ب) ما ينا	
	(ب)		**/	- 1
	شكل محدد	ا: () ليس لها	1 - الحالة الصلبة	
س لها شكل محدد	سيماتها لها حجم محدد ولي	ب () روابط ج	2 – الحالة الغازية	
	محدد	 ٥- () لها شكل 		
	(y)		(1)	- 2
- 1 11) تستخدم لرؤية جسيمات	1,1	1 - الجسيمات	
العادة) تتكون منها المادة ()	4	2 - المجاهر الإلكترونية	
) كل ما له كتلة وحجم			
	(4)		(1)	- 3
) من أمثلة المواد الصلية) 1	1 - الكمول والماء	
	() من أمنية المواد الغادري) 4	2 - القلم والورق	
) من أمثلة المواد السائلة	3 (
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

يهفعوم الأول: المادة شي العالم من حولنا

أُدِبِ عَنِ الْأَسْئِلَةُ التَّالِيةُ:

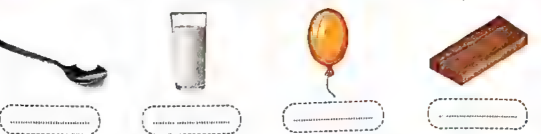
م وضعت منى البيض في إناء على النار، وذهبت لتنظيف المئزل، وعندما عادت وجدت البيض دون الماء، ما سبب ذلك؟



وتتحرك ببطء هي المادة التي تتلاصق جسيماتها وتتحرك ببطء هي المادة

﴿ المادة التي تأخذ شكل الإناء الموضوعة به في الصورة هي





4- انظر إلى الصورة التي أمامك، ثم أجب:

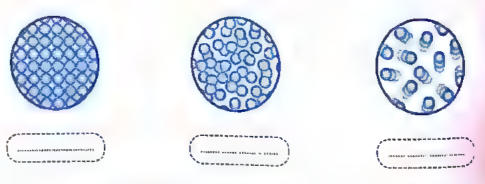
ال توجد المادة المتلاصقة الجسيمات في المتلاصقة الجسيمات في المتلاصة المتلا

المادة التي تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة ويحرية في الصورة هي وتعتبر مثالًا لحالة المادة



و أجب عما يلي:

1- اكتب تحت كل صورة حالة المادة التي تعبر عنها:



2-حدِّد فرقًا وإحدًا بين جسيمات المادة السائلة، وجسيمات المادة الصلبة.



الطوم وللحث الخلفيس الابتدائي - الخيسل التراسي الأول

اختبارات سلاح التلميذ

على المفهوم الأول

واحة العلوم

ILX:165

الاختبار الأول

1 - ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:

- ولا يمكن تعرُّف المادة في حالتها الغازية من خلال ملاحظة الهواء الذي يملأ البالون-
 - ﴿ المادة السائلة لها شكل محدد وجسيماتها متماسكة مع بعضها.
 - ﴿ يَمَكُنُ أَنْ تَتَحُولُ المَادَةُ مِنْ حَالَةً إِلَى حَالَةً أَخْرَى.
 - (4) يمكننا رؤية جسيمات المادة باستخدام المجاهر الإلكترونية.

2 - اختر الإجابة الصحيحة:

- 🐌 كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ هو
- الحجم ب المادة ع الوزن
- 🙉 المادة التي تتباعد جزيئاتها عن بعضها وتنتشر بسرعة كبيرة هي
- السائلة ع الصلبة د المتجمدة د المتجمدة
 - 🥦 تتكون من جسيمات متناهية الصّفر.
 - الكتلة بالحجم ع المادة و الوزن

3 - أكمل ما يأتي:

- إن الأكسجين المستخدم في أجهزة التنفس مثال للمادة
- 🚵 يعتبر المكتب من المواد بينما البنزين من المواد
- 🕃 تتكوَّن من جسيمات متناهية الصَّفر في حالة حركة مستمرة.

4 - صل العمود (ب) بما يناسبه من العمود (أ):

(n)	(i)
أ () لا يمكن أن نراها ولكن يمكن ملاحظتها	الحالة السائلة
🎍 () جسيماتها متماسكة وقريبة حدًّا من بعضما	2 الحالة الغازية
ع () جسيماتها متباعدة قليلًا والروابط بينها أقل قوة	

5 - أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 يمكن التمييز بين حالات المادة الثلاثة عن طريق عدة خصائص. اذكر خاصية واحدة لكل حالة.
 - 2: اذكر حالات المادة التي تراها في الصورة المقابلة.
- 6 تركت هبة إناءً به ماء في الشمس فترة، وعندما عادت لم تجد الماء في الإناء. ما سبب ذلك

اللختبار الثاني

		علامة (٧) أو (١) أمام العبارات الأتية:				
(-	الملك المسائلة عن خصائص الحالة الصلبة والحالة السائلة.				
(يمكن صب المواد الصلبة ولا يمكن صب المواد السائلة في إناء.				
()	و من أمثلة المواد الغازية الهواء، ويمكن ملاحظته عند هبوب الرياح التي تحرك الأجسام،				
()	و بتواجد الماء من حولنا في حالات المادة الثلاثة: الصادة والسائلة والفائدة				
	لإجابة الصحيحة:				ء اذ	
			:13	كل مما يلي يعتبر مادة ما عد	1	
		🚱 الخشب		الماء الماء		
			وضوع فيه؛ حيث إن الحليب مادة			
		🖟 متماسكة		🕦 سائلة 🥠 صل		
			تب وتحافظ على شكلها من التغير،		1000	
		🥙 المتبخرة	ملية ﴿ وَ السَائِلَةِ السَّائِلَةِ السَّائِلَةِ السَّائِلَةِ السَّائِلَةِ السَّائِلَةِ السَّائِلَةِ السَّائِلَةِ	🕦 الغازية 💮 🏓 الص		
				ل الجمل التالية:		
شغل حيزًا من الفراغ يسمى				~		
		a>41.4	بمرونة أكبر من المواد الصلبة هي	•	-	
			تحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.		423	
	_		، عمود (ب):	عمود (أ) بما يناسبه من	صل	
			(ψ)	(i)		
			أ () من أمثلة المادة السائلة	لأكسجين	I	
			5 (all - 1 tano F / 2 a		_	

(ψ)	(i)
أ () من أمثلة المادة السائلة	آل الأكسجين
ب () من أمثلة المادة الغازية	2 باب السيارة
ج () من أمثلة المادة الصلبة	

^{6 . أجب} عن الأسئلة التالية:

(1) انظر إلى الصورة المقابلة، واكتب اسم المادة التي من خصائص جسيماتها الحركة السريعة جدًّا في جميع الاتجاهات،

اشترت ليلي آيس كريم متجمد، وعندما وصلت إلى المنزل وجدته ذائبًا مثل الماء.

اذكر حالات المادة التي يمكن استنتاجها من هذه العبارة.

" يعتبر الصوت والكتاب والماء من أمثلة المواد، حدد الخطأ في العبارة.







بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 1 يصنُّف المواد بناءً على خصائصها، ويصف أنماط خصائص المواد المماثلة.
- يختار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد، ومقدارها في حالاتها المختلفة.
 - ق يخطط الإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة.
 - 4 يحلل بيانات لتحديد المواد غير المعروفة.



🔁 المادة

🜀 المكوَّن

🚺 الكتلة

🚯 القياس

🚯 خاصية

😈 ألحجم





الدرس اللول

هل تستطيع الشرج؟ نشاط (1) _و

و المادة هي أي شيء في البيئة المحيطة بك يتكون من المادة؛ حيث إن المادة هي أي شيء له كتلة وحجم؛ الله المن الفراغ، وتوجد المادة من حولنا في ثلاث حالات، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية.



الأبعد أن تعرَّفت المزيد عن حالات المادة المختلفة، فكِّر في طرق لوصف خصائص المواد المختلفة، وكيف ينكن قياسها؟

فالمقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

- ا بقصد بالمادة أي شيء حولنا له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.
- اسكن قياس المادة باستخدام أداة مثل الميزان، أو المسطرة، أو مقياس الحرارة.

التناول هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:

- 2 قياس المادة
- ولكيميائية والكيميائية والكيميائية
- 🐠 الحجم والكتلة

🕯 الفصائص المفيدة للمادة

🕽 وصف المادة

6) استخدامات المادة

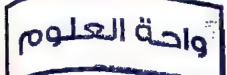
المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكُّد منها بعد.

و الطويد للجف الخامش اللبتمانان - الفعمل اللبراسي الأول

الساعل

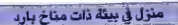






سقف لكل أنواع المناخ

- تتطلّب طروف المناخ المختلفة موادً مختلفة لبناء الأسطح (الأسقف)؛ حيث يحمي السطح المنزل من الو الجوية، ويحافظ على دفء المنزل ويحمى هبكله.
- . حيد ويسسط على دفء المنزل ويحمي هيكله.
 يعتمد اختيار نوعية المواد التي ستستخدم في تصميم الأسطح على الظروف المناخية للمكان الذي سيسز فيه هذا السطح.



السقف مصنوع من المعدن؛ لانزلاق الأمطار والتلوج عليه يسهولة.

منزل في بيئة ذات مناخ استوائي

السقف مصنوع من الخشب والعصي؛ لأنه رديء التوصيل للحرارة.



منزل في بيئة ذات مناخ صحراوي

السقف مصنوع من الطين؛ لتحمل الحرارة.



- تحمي الأسطح المنزل من الحيوانات، أو الغبار، أو الأوساخ، أو تمنع أشياء أخرى من الدخول إلى المن كمياه المطر، ويجب أن تكون الأسطح قوية ولا تسقط مع الرياح.
 - يختلف شكل الأسطح؛ فبعضها يكون مسطحًا، وبعضها الآخر مائلًا.
- يمكن أن تكون الأسطح مصنوعة من المعادن، أو ألواح الأسفلت، أو الخشب، أو السيراميك، أو العشبا الطين.

قيم كعالم نشاط (3)



ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

ومين المادة:

عندما تنظر إلى الصور التالية تجد أن الأجسام مختلفة؛ في لونها وشكلها وملمسها وحجمها، وأكثها تتشابه في أنها التكون من مادة.



, طرق وصف العادة:

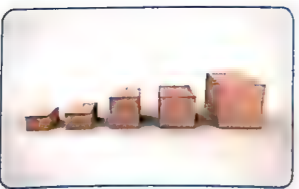
- بمكننا وصف المادة بأكثر من طريقة، مثل: اللون، الشكل، الرائحة، الملمس، الحجم-- فمثلا:



هذه الأقلام ألوانها مختلفة



هذه السوائل مختلفة الرائحة



هذه الصناديق أحجامها مختلفة



هذه الكريستالات أشكالها مختلفة



- ت قياس العادة:

 معظم خصائص العادة يمكن قياطها باستخدام أدوات القياس، فيمكن قياس طول أو حجم أو كتلة الأجسام، والركبة ذلك؟
 - لكل أخاصية أَدَاةً تُسْتَخْدِم لقياسها، كما سنرى:

الظؤل

نستخدم شريط القياس لقياس الطول.



الكتاة

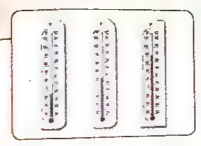
- نستخدم الميزان لقياس الكتلة،



8/12/125

- نستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة

- نستخدم وعاء القياس لقياس الحجم.



الأدوات الأخرى التي شاهدتها أو استخدمتها من قبل لقياس خصائص المادة؟ سجُّل أي أداة تفكر فيها ونوع القياس الخاص بها، أضف أدوات جديدة ترغب في إدراجها في قائمتك؛

القاضية	डाइग्री

إلى ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة؟

كل مادة لها خصائص متنوعة، بناءً على استخدام المادة قد تحتاج إلى قياس أكثر من خاصية واحدة لتحابا



واحة العلوم

	خدام أدوات القياس	تالية باستر	الجمل الـ	اکمل 🐧
الموجوحة بالبير	مراحوات القياس	a dia	all)	-10

الموجودة بين القوسين: القياس - وعاء القياس)	المرات المياس	(الميزان – مقياس ا
القياس – وعاء القياس)	محراره - شريط	

- 1 يمكنك قياس طول مكتبك باستخدام
- و نستخدم سسسسسلقیاس درجة حرارة سائل ما،
- إذا كان لديك حقيبتا موز مختلفتان في الكتلة، يمكنك التمييز بينهما باستخدام
 نستخدم لقياس حجم السائل.



- 🚷 🚺 صِف المادة المقابلة.
- کیف یمکن قیاس کتلتها؟

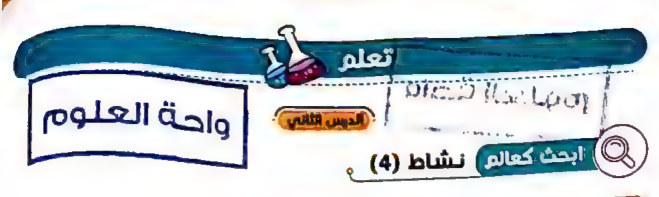


﴿ قَارِنَ بِينَ خُواصُ المَادِتِينَ اللَّتِيتِينَ، وأكمل الجدول مع إضافة إحدَّى الخواص من عندك:



بكرة خيط

asi	بكرة الخيط	الخاصية
(2),	(1)	اللون
(4)	(3)	الملمس
(7)	(6)	(5)



🔇 البحث العملي: لغز المطبخ

 في هذا النشاط سنقوم بفحص مجموعة مواد متشابهة من المطبخ تمت تسمية معظمها باستثناء مادة واحرز وسنقوم بتخمين اسم المادة المجهولة عن طريق خصائصها.



ك التبه لاحتياطات السلامة ص9

الهدف: استخدام الحواس وطرق الملاحظة الأخرى لوصف خصائص كل مادة ومحاولة تخمين العادة المجهولة.

والمانه المعربة المناه المعالمة المعالمة المعربة المعر

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

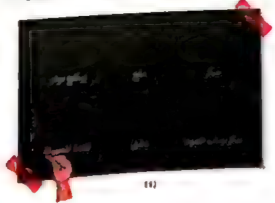
- 6 أكياس بلاستيكية، كل كيس معبأ بمادة من المواد الآثية، ومكتوب عليه اسم المادة:
 - سكر ملح بيكربونات الصودا البيكنج بودر دقيق مادة مجهولة
 - ه عدسة مكبرة
- ه مجهر (اختياري)
 - قطعة من الورق الأسود المقوى

• ملاعق

• قلم ألوان أبيض أو أقادم رصاص علومة

خطوات التجرية

أ ارسم ست دوائر منتالية على ورقة سوداء، وقم بتسمية كل دائرة باسم عادة من العواد العوجودة، كما بالشكل (1)، على أن نقوم بتسمية الدائرة السادسة (بالمادة المجهولة).



واحة العلوم

و ضع كمية صغيرة من كل مادة والمادة المجهولة في الدائرة المسماة باسمها، ك

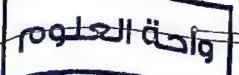


أن سجِّل ملاحظاتك عن كل مادة، مثل لونها وملمسها (دقيقة أم غليظة، متماسكة أم مفككة، باهتة أم لامعة، خشنة أم ناعمة) ورائحتها وشكلها بالجدول.

﴿ استخدم عدسات مكبرة أو مجهرًا إن أمكن.

جدول تسجيل البيانات

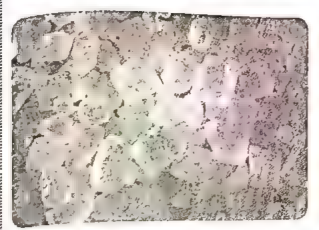
जिल्लामा जन्मी		Mirolvo		المادة
bell baly constaints a proper party	***************************************	ATMANDEMENT - (a) observe		سکن
#Y-0)-4157/-):74		خشن	**************************************	ملح
	ليس له رائحة		أبيض	بيكنج بودر
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A. M. 1	تاعم	أبيض	بيكربونات الصودا
4975494()12751-197147				دقيق
*******************	***************************************	te division for the state of th	- pheny(ared op/a) appgros	المادة المجهولة



1120 /15 1.0 J.

التحليل والاستنتاج

• تستطيع أن نلاحظ الفرق بين بعض المواد عن طريق خصائصها الفيزيائية، ولكن يصعب في كثير من الأحيان الاعتماد على الخصائص الفيزيائية فقط لمعرفة الفرق بين المواد المتشابهة في كثير من هذه الصفات، مثل الملح والسكر، فبينهما تشابه كبير في الخصائص الفيزيائية، كما هو موضح في الصور المكبرة التالية، التي تظهر فيها كريستالات الملح والسكر، وكيف أنهما متشابهتان في كثيرً من الخصائص الفيزيائية.





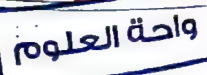
كريستالات الملح

كريستالات السكر

🗐 فكِّر في النشاط:

- ما أوجه التشابه بين المواد (السكر، والملح، والبيكنج بودر، وبيكربونات الصودا، والدقيق) من حيث الخصائص الفيزيائية؟ وما أوجه الاختلاف؟
- المواد كلها لها نفس اللون، ولكن نشعر أن بعض هذه المواد كأنه يتكون من بلورات كبيرة، بينما يتكون بعضها الآخر من بلورات صغيرة جدًّا.
 - كيف ساعدتك العدسة المكبرة أثناء ملاحظاتك؟
 - العدسة المكبرة تساعدنا على رؤية الباورات الصغيرة جدًّا لبعض المواد.
- 3 إذا لم تتم تسمية هذه المواد، فهل يمكنك تمييز بعضها من بعض، من خلال خصائصها الفيزيائية
 - سيكون من الصعب جدًّا التمييز بين هذه المواد بدون وجود ملصقات عليها.
 - 4 ما هو تخمينك للمادة المجهولة؟

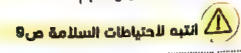




البحث العملي: شكل وحجم المواد السائلة والمواد الصلبة

• في هذا النشاط سنتعرف الفرق بين المواد السائلة والمواد الصلبة، من حيث الشكل والحجم.





الهدف: معرفة الفرق بين المواد السائلة والمواد الصلبة، من حيث الحجم والشكل.

والأدوات المستخدمة:

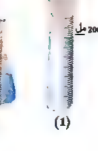
مخبار مدرج - دورق مخروطي - كمية من الماء - مفتاح معدني

خطوات التجرئة

أُ أُولًا: المواد السائلة

- 1 ضع 200 مل من الماء في مخبار مدرج، ولاحظ حجم وشكل الماء به (شكل 1)،
- اسكب الـ200 مل ماء في الدورق المخروطي، ولاحظ حجم وشكل معط الماء، ثم اكتب ملاحظاتك (شكل 2).

الملاحظة: حجم الماء لم يتغير بتغير شكل الإناء، ولكن شكل الماء تغير بتغير شكل الإناء.

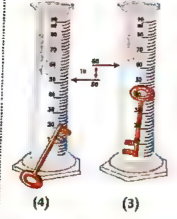


2) ثانيًا: المواد الصلبة

- 🚺 ضع 50 مل ماء في المخبار المدرج.
- 2 ضع المفتاح المعدني في المخبار، ولاحظ التغير في حجم الماء. الملاحظة: ازداد حجم الماء عند وضع المفتاح فيه، وأصبح (60 مل) لأن الحجم الناتج هو مجموع حجم الماء وحجم المفتاح (شكل 3).
- 3 أخرج المفتاح من الماء، ثم لاحظ حجم الماء وشكل وحجم المفتاح، وسجِّل ملاحظاتك (شكل 4).

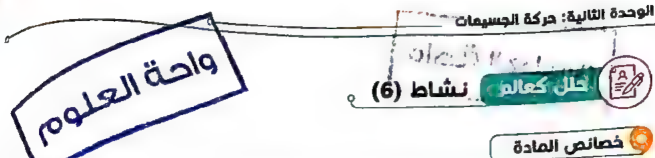
الملاحظة: 1 - حجم المفتاح ثابت لم يتغير؛ لأن حجم الماء عاد كما كان قبل وضع المفتاح (50 مل).

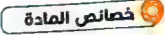
2 - شكل المفتاح ثابت لم يتغير،



التحليل والاستنتاج

المواد السائلة: لها حجم محدد، ويتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه. الأجسام الصلبة: لها شكل محدد، وحجم ثابت،





تنقسم خصائص المادة إلى خصائص فيزيائية، وخصائص كيميائية:

الخصائص الفيزيائية للمادة:

- هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون أي تغيير في طبيعة المادة نفسها.
- من أمثلة خصائص المادة الفيزيائية: اللون، والشكل، والملمس، والرائحة، والحجم، والكتلة.
- يمكن ملاحظة بعض هذه الخصائص بالحواس الخمسة، فيمكنك استخدام كلمات مثل: «ملمسها خشن»، أو «لونها أزرق أو زهري»، أو «شكلها مستدير»، أو «طعمها سكري» لوصف خصائص المادة، وبعضها الآخر يمكن قياسه باستخدام الأدوات.
 - انظر إلى المثال التالي لفهم بعض الخصائص الفيزيائية، ثم أكمل باقي الجدول:



المناقلة (و تعديد الكامنة	अन्तर्का हो। व्यक्त	الخاصية السريانية
لونها	ما لون الورقة الأولى؟	اللون
رائحة الطعام سيسسسسس	كيف نميز رائحة الطعام؟	الرائحة
- حساب كتلة الموز باستذراء الميزان ني الكفتين	كيف نقيس كتلة الجسم؟	الكتلة
- حساب كتلة الفراولة باستخدام الميزان الرئمي حساب حجم الحجر باستخدام المخبار المدرث	كيف نقيس حجم الجسم؟	الحجم

podslidsla

_{0 الخ}صائص الكيميانية للمادة:

و مي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها إذا حدث تغيير واضح في طبيعة المادة، . هي . . من أمثلة خصائص المادة الكيميائية: قابلية المادة للاشتعال وقابليتها للصدأ.

. تصف الخصائص الكيميائية كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى.

و المادة. والمادة المادة الما و انظر إلى المثال التالي لفهم بعض الخصائص الكيميائية للمادة:



• من الخواص الكيميائية للمادة أنها تكون قابلة للاشتعال كما في المثال السابق، فعند إشعال النار في الورق تحول إلى رماد.



الصورة المقابلة عود ثقاب مشتعلًا. ما نوع خاصية «القابلية للاشتعال»؟

والحجم والكتلة:

• يعد الحجم والكتلة ودرجة الحرارة من خصائص المادة التي يمكن قياسها.

المحمر

. • هو مقدار الفراغ الذي تشغله المادة.

• وحداث قياس الحجم:

بقيس العلماء الحجم بالوحدات الآتية:

(سمنتيمتر مكعب (سم)

😉 الملليلتر (مل)

🚺 اللتر (نتر)

واختصارها 1مل= 1 سم 3

• اللتر = 1000ملليلتر= 1000سنتيمتر مكعب واختصارها 1لتر = 1000مل = 1000سم • اللتر يعادل تقريبًا حجم زجاجة كبيرة من المياه الغازية أو العصير، التي قد تشتريها لحفلة.

واحة العلوم

الكتلة

هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

• وحدات قياس الكتلة:

يقيس العلماء الكتلة بالوحدات الآتية:

- 1 الجرامات (جم)
- 2 الكيلوجرامات (كجم)
- واختصارها 1كجم = 1000جم
- الكيلوجرام = 1000جرام
- الجرام الواحد يعادل تقريبًا كتلة مشبك ورق.
 - الكيلوجرام يعادل تقريبًا كتلة لتر ماء.

درجة الحرارة:

- لقد علمت أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة، وتكون هذه الجسيمات في حالة حركة.
 - تعتبر درجة الحرارة هي مقياس مدى سرعة حركة الجسيمات المكونة لمادة.
 - قياس درجة الحرارة:

يعتمد قياس درجة الحرارة على مدى سرعة الجسيمات؛ حيث إن:

- الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق طاقة حرارية أكثر من الجسيمات الأبطأ.
 - يمكننا قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر).



- أدوات قياس الحجم هي: المسطرة أو وعاء القياس.
- تختلف أدوات القياس حسب الجسم المراد قياسه.
 - يمكن قياس حجم المواد الصلبة كالآتى:
- 📵 يُقاس حجم المواد الصلبة منتظمة الشكل مثل المكعب الخشبي باستخدام المسطرة أو شريط القياس،
- يُقاس حجم المواد الصلبة غير منتظمة الشكل مثل الصخرة باستخدام وعاء القياس.
 - يمكن قياس حجم المواد السائلة مثل الماء أو الزيت باستخدام وعاء القياس.

المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة

قيم كعالم الشاط (7)

الخصائص القابلة للملاحظة

« صف المواد المقابلة، ثم أكمل باقي الجدول:



الشمام	البطبخ	الخاصية الفيزيانية		
برتقالي	triant annually here are	اللون (من الداخل)		
* 14-y-1111(41941)*)\$444-44.	مستدير	الشكل		
سكري	(141547) Profit of French	الطعم		
خشن	ناعم	الملمس (من الخارج)		

نشاط (8) ہ

مكر كعالم







🚣 انتبه للجتياطات السلامة ص9

الهدف: معرفة هل للغاز كتلة أم لا؟

o توقع: هل تختلف كتلة البالون (1) عن كتلة البالون (2)؟

TO THE TENTON

- [أحضر بالونين، ثم انفخ البالون (2) قليلًا، وانفخ البالون (1) أكثر، حتى يمتلئ بالهواء.
 - 2 أحضر عصا وعلَّقها من منتصفها في خيط قوي، ثم علق كل بالون في طرف.

- (idratt) [[- , or Czi,

- عملت العصا عمل الميزان،
- مالت العصا باتجاه البالون (1) الذي يحتوي على كمية هواء أكبر، نستنتج من ذلك أن الهواء بداخل البالونات له كتلة.
- إذن الغاز له كتلة؛ لأن الهواء يتكون من مجموعة من الغازات.





واحة العلوم



أ اختر مما بين الأقواس:

- تعتبرمن أمثلة الخواص الفيزيائية للمادة. (الاحتراق – الكتلة – الاشتعال – الصرا)
 - و يمكن قياس الفراغ الذي يشغله كتاب عن طريق قياس

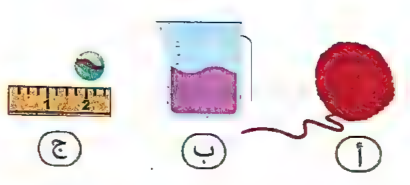
(طوله - كتلته - حجمه - وزنه) (اللتر - الكيلوجرام - المتر - السنتيمتر) 3 نستخدم وحدة لقياس كتلة الفواكه،

4 يسبب تغيرًا في طبيعة المادة،

ب انظر إلى الصور، ثم أجب عن الأسئلة:



(الحجم - الاحتراق - اللون - الوزن)



- 1 أي الأدوات السابقة يمكن استخدامها في قياس الكتلة؟
- (أكمل الجملة) 2 يمكننا قياس الحجم باستخدام الأداة المشار إليها بالحرف
- (الجرام – السنتيمتر)
- إذا أمسكت كرة الخيط الموجودة في الصورة (أ) بيدك، ما الطرق التي يمكنك بها وصف كرة الخيط؟

جَ حدد الأدوات التي تستخدم في قياس الأجسام الأتية:

- 1 أبعاد طاولة الطعام
- 2 كتلة بعض الخضراوات
- 3 حجم كوب من العصير
 - 4 طول قلم

الدرس الثالث





البحث العملي: قياس الخصائص

واحة العلوم

و تعلمنا كيفية استخدام خصائص المادة لوصفها، وفي هذه التجربة سنستخدم العديد من المواد والأدوات لقياس العديد بن خصائص المادة الفيزيائية، ومنها قياس كتلة المادة، وطولها، وقدرتها على أن تغوص أو تطفو.





الهدف: اختيار الوسيلة المناسبة لقياس خصائص المادة الفيزيائية،

الى نصفين، فما كتلة أحد نصفيه مقارنة بكتلة الجسم الأصلي؟ المُن عند القيام بقطع جسم ما إلى نصفين الأصلي؟ يجب أنْ تساوي كتلة كل قطعة من القطعتين نصف كتلة الجسم الأصلي.

• برأيك، ما الذي يساعد جسمًا ما على الطفو؟

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

- قضيب مغناطيسي
- و بعض الأجسام التي ستقوم بقياسها مثل: (مكعبات خشبية، ورق ألومنيوم، مشابك ورق معدنية، كرات تنس الطاولة)
 - ميزان رقمي

• وعاء رجاجي

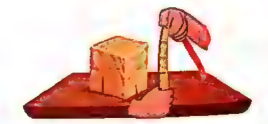
• الماء

• مسطرة مترية

क्षित्रमी) हिल्मिन

- (1) افحص الأجسام التي ستقوم بقياسها؛ لبحث كيف يمكن ملاحظتها أو قياسها (سنأخذ المكعب الخشبي كمثال).
- ﴿ قَمْ بِقِياسَ طُولَ وَكِتَلَةَ الْمُكْعِبِ الْخُشْبِيِ، وأَيضًا قدرته على الغوص أو الطقو، وقرَّبِ المغناطيس منه، لترى إن كان سينجذب أم لا، وكذلك لاحظ لونه كما بالأشكال التالية، ثم دوِّن النتائج في الجدول.











أي كرّد الخطوات التي تمت على المكعب الخشبي على بقية الأجسام لديك، ثم دوّن النتائج في الجدول.
 (4) قم بتغيير حجم أحد الأجسام عن طريق أخذ جزء منه، مثل طي جزء من ورق الألومنيوم، كما بالأشكال

التالية، ثم إعادة القياسات لهذا الجسم،





(إعادة قياس طول ورق الألومنيوم)

قسم الأجسام التي اشتركت في خصائص فيزيائية معينة لمجموعات.

🗐 ما الخصائص التي قمت بدراستها؟

اللون، والكتلة، والملمس، وما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في الماء، وقدرة المادة على الانجذال للمغناطيس،

ه جدول تسجيل النتانج

				by it will be a second and the second
	الخالف المس الخالف	916. الألومييور	الجيسان	الفاضية
		فضي	4 p + + + + + + + + + + + + + + + + + +	اللون
	تطفو	wings to descript the property of	يطقو	الطفو أو الغوص
تغوص		e med a squeet	phiviland up cod c paind &	الملمس
Marie de Sangera en 1	ناعمة	man a permanent fred	250.0 جرام	الكتلة
В тоборы и с орган догором и т. т. т.		لا ينجذب	لا ينجذب	جذب للمغناطيس أم لا
تثجئب	and a fine day of the second property.	and the second second second	· 李小女· 他原始你不得你就把你 \$ 4 号	خصائص أخرى
	- a - and 4 deriv - second desired the			n q 1+ 4 40 m m - m - m + m + 111 1 - p - q h

109/21/8/219

المادال محدوله المصائص الفيزيائية له، ، تعييب المواد إلى مجموعات إذا اشتركت في أكثر من صفة فيزيائية،

والدُّولِي النشاط:

م ما الأدوات التي اخترتها لهذا البحث؟

و كيف يؤثر تغير حجم جسم في تغير خصائصه الفيزيائية؟

ها الأجسام التي قمت بوضعها في مجموعة واحدة ٩ ولماذ ١٩



العبارات التالية:	أمام	(X)	gĺ	(√)	علامة	() ضع
-------------------	------	-----	----	------------	-------	-------

1 الهواء ليس له كتلة.

2 يمكن اختبار خواص المادة الكيميائية عند اختبار قدرتها على الطفو أو الغوص،

3 انجذاب مسمار من الحديد إلى المغناطيس من الخواص الفيزيائية المميزة للحديد،

4 ملمس الكرة الزجاجية يكون خشنًا.

6 عند وضع مكعب خشبي في كأس بها ماء يطفو.

﴿ اخْتَرُ الْإِجَابَةُ الْصَحِيحَةُ:

🕕 يمكنك قياس طول كُرَّاسة الرسم أو عرضها عن طريق

(المسطرة - الترمومتر - الميزان - العدسة المكبرة)

تساعد على رؤية البلورات التي تتكون منها المادة،

(المسطرة - الترمومترات - الكتل - العدسة المكبرة)

واحة العلوم

و (10) فيم كعالم



• قامت جودي بقياس العديد من المواد، أدوات القياس التي استخدمتها موضحة في الجدول، مع ملاحظة إ

الكتلة تقاس بالجرام (جم)، والطول بالسنتيمترات (سم)، والحجم بالملليلتر (مل).

	The Grant File	المناطعة	A 1 A m				
	ž	عن الحد -	ته، تم ابحت	Acres 11	2.7 . 11	من البيانات	42 T.
-				الجدون به	المدرجه لي	من البيانات	• بجعق

الحجم (مل)	Park of the same	G	3
100	الطول (سم)	الكتلة (جم)	(datal)
115	37	189	1
	55	150	2
-	23	99	3

• وبناءً على البيانات الموضحة في الجدول، حدِّد الكلمات الصحيحة لتكوين جمل صحيحة.

(المادة 1 - المادة 3) 1 تحتوي على مادة أكبر من المادة 2 ،

(المادة 2 - المادة 3) . 1 من المادة 2 أطول من المادة

(المادة 2 - المادة 3) 🚯 تشغل حيزًا أكبر من المادة 1 -

مفاهيم خاطئة شانعة 🌯

* قد يُعتقد أن المادة التي تشغل مساحة أكبر لها كتلة أكبر، وبالتالي فإن الأجسام الأكبر يجب أن تكون لها كتلة أكبر من الأجسام الأصغر، غير أن بعض الأجسام تحتوي على كمية أكبر من المادة معبأة في مساحة أصغر من الأجسام الأخرى،

مثل: كرة البيسبول وعلبة الحليب القارغة؛ علبة الحليب أكبر، لكن كرة البيسبول لها كتلة أكبر،



· صل خصائص كل مادة في العمود (أ) بالأداة التي تقيسها في العمود (ب):

(y)	(1)	
1 - شريط القياس	كتلة تفاح	1
2 - الميزان	حجم سائل	Ŷ
3 - وعاء القياس	حرارة جسم ما	ځ
4 - الترمومتر	طول وعرض المكتب	à



الدرس الرابع

ولل كعالم نشاط (11)

الخصائص المفيدة للمادة

والنجاس بعض خصائص الهيليوم، والنحاس، والزجاج التي نستطيع الاستفادة منها.

الهيليوم

- نفتلف بالونات الهيليوم عن البالونات الممتلئة بالهواء ميث يستخدم غاز الهيليوم في تعبئة هذه البالونات.
- البالونات التي تمتلئ بغاز الهيليوم أخف في الوزن من البالونات الممتلئة بالهواء.
- يعني ذلك أن البالونات الممتلئة بغاز الهيليوم يسهل أن ترتفع في الهواء.
- غاز الهيليوم غير سامٌ وغير قابل للاشتعال؛ لذا فإنه
 آمن عند استخدامه،
- تعد هذه الخصائص (غير سامٌ وغير قابل للاشتعال)
 من الخصائص الكيميائية.



الثماس

- يُستخدم النحاس في صنع الأسلاك الكهربائية؛ وذلك بسبب خصائصه الفيزيائية.
- بمكن تشكيل النحاس على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة،
 وهذه خاصية فيزيائية له.
- النحاس موصل جيد للكهرباء، وهذه الخاصية الفيزيائية
 يطلق عليها القدرة على توصيل الكهرباء.



Me Br.



التوصيل:

- • قدرة المادة على نقل الصرارة وتوصيل الكهرباء خلالها،

شئال:

لا يستخدم الخشب في صنع الأسلاك الكهربية؛ لأنه لا يتمدد ولا يوصل الكهرباء على عكس النحاس.

الزجاج



يستخدم الزجاج في صنع
 النوافذ والمصابيح

وأكمل باقي الجدول: المواد السابقة، وأكمل باقي الجدول:

استقدامات المواد الأجران	مادة
المنطاد	الهيليوم
وعاء الطبخ	النحاس
Bignadius tilde aboreephingsades bestigmagnerstad die statt displanteliseringsbestadische mediteliseringsbestadilitiering	الزجاج

🗐 اذكر مادة أخرى والاستخدامات الخاصة بها؟

المهارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جيدة.

206

O الملوم - للصف الخاصيين الابتدائيي - يند من بايد اسم الأول



فيم كعالم الشاط (12)

استخدامات المادة

الند الخصائص التي تجعل كل نوع من المواد يلبي غرضًا معينًا.

متين شفاف قوس مقاوم للماء مرن ناعم

الكامية	القرض	الواع المواد
متين وقوي	أدوات مثل، مفكات ومطارق	الصُّلب
	نوافذ، نظارات	الزجاج
	إطارات، أحذية رياضية، قفازات	المطاط



	86			98			-11	
:	يحة	210	וע	به	Q,	וע	إختر	0

متبرغازًا غير سام، وغير قابل للاشتعال، ويستخدم في ملء البالونات.	ايه	•
--	-----	---

(الهيدروجين - الأكسجين - الهيليوم - الكربون)

و يستخدم في توصيل الكهرباء، ويعتبر ذلك من خواصه الفيزيائية.

(الخشب - الكربون - المطاط - النحاس)

إستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته. (الزجاج - المطاط - الهيليوم - الحديد)

(اللون - الشكل - الصوت - الملمس)



🔾 سقف لكل أنواع المناخ

- يجب أن يتم تصميم السلطح بشكل يُلبي احتياجات الناس، بحيث يحمي من الظروف المناخية المغلفة ويحمي من سقوط الأجسام، ومن هجمات الحيوانات،
 - : كيف تصف سقفًا لكل أنواع المناخ؟
 - انظر إلى سؤال: •هل تستطيع الشرح؟ و لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم:
 - ما المقصود بالمادة؟ وما طريقة قياسها؟



يمكن وصف المادة وقياسها من خلال تدوين الملاحظات واستخدام الأدوات والمعدات.

- المادة لها خصائص فيزيائية وكيميائية يمكن وصفها وقياسها،
- يُعد اللون، والشكل، والرائحة، والكتلة، والحجم، والملمس أمثلةً على الخصائص الفيزيائية،
 - يستخدم الميزان لقياس الخاصية الفيزيائية وهي الكتلة.
 - يتم اختبار الخصائص المغناطيسية وما إذا كانت المادة ستغوص أم تطفو في الماء.
 - تشمل الخصائص الكيميائية قدرة المادة على الاشتعال أو الصدأ.

التفسير العلمب

- يمكننا أن نبدأ بوصف المادة باستخدام حواسنا، مثل تحديد اللون أو الملمس أو الرائحة.
 - يجب استخدام الأدوات لإجراء القياسات، مثل:
- يمكنك استخدام ميزان لتحديد الكتلة، ووعاء القياس (مخبارُ مدرج) لقياس الحجم، ومقياس حردة
 - و تحتاج بعض الخصائص إجراء تجربة لتحديدها، مثل القدرة على الطفو أو الغوص.
- بمجرد أن نحصل على بيانات عن خصائص مادة ما، يمكننا بعد ذلك استخدام تلك الخصائص لتحليه

المهارات الحياتية: أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جيدة.



ولل كعالم نشاط (14)

المهن وقياس المادة

بجب أن تفهم كل ما يخص المادة؛ لأن المادة الواحدة لها استخدامات عديدة. منك أشخاص يتطلب عملهم قياس المواد.

مله المهندسون والخبازون والعلماء ورسامو الخرائط.

والمعندسون:

- تعتمد وظيفة المهندسين المعماريين والبناة على قياس المواد، ويقومون بذلك عند بناء المنازل والمدارس،
- يجب أن يعرف البناة الأطوال والعروض الصحيحة والدقيقة للألواح قبل بناء الجدران، ومعرفة خصائص المواد مثل قوة ومتانة المادة.
 - وتساعد معرفة الخصائص والقياسات الصحيحة على بناء منشآت وأبنية آمنة.

والخبازون:

- ويحسب الخبازون حجم المكونات وكتلتها؛ حيث يجب أن تكون مكونات الوصفات دقيقة.
- مثال: قد يؤدي وضع كمية أكبر أو أقل من الكمية المحددة من البيكنج بودر إلى فشل خيز الكمكة.
 - إن وضع النسب الصحيحة للمكونات الجافة والرطبة تمنح السلع المخبورة القوام المنسب.

والعلماء:

- بعتمد العلماء على القياسات أثناء إجراء الأبحاث، فمثلًا:
 - 1 يقيس علماء الحفريات حجم الحفريات وشكلها.
 - 9 يقيس علماء الفضاء حجم الكواكب والنجوم.
- قيس علماء الأحياء دائمًا حجم الكائنات الحية، مثل الأسماك الصغيرة.
- ◘ يقيس علماء الأحياء البحرية سرعة الصوت معتمدين على الحيوانات البحرية مثل الحيتان والدلافين.
- أيستخدم العلماء القياسات الدقيقة عند إجراء التجارب، وذلك لتحديد التغييرات في مجموعة من الكائنات الحية أو للتنبؤ بالنتائج.

vie hu

واحة العلوم

• تقوم وظيفة رسامي الخرائط على عمل قياسات لسطح الأرض، ورسم خرائط لما تحويه الكرة الأرضيئم كما أن هذه الوظيفة تلعب دورًا مهمًّا في مجال نظم المعلومات الجعرافية الفضائية والمعروف اختصارًا باسم 215

• يعتمد رسامو الخرائط على جمع وتحليل وتفسير المعلومات الجغرافية من الدراسات الاستقصائية, ومن البيانات والصور التي تُجمع باستخدام الطائرات والأقمار الصناعية.

• يمكن أن يقوم رسامو الخرائط برسم خرائط للمدينة لإرشاد السائحين، أو استخدام الصور ارسم خريطة لفوهات القمر، أو إنشاء مخططات بحرية لتوجيه السفن عبر المياه الخطرة.

همية الخرائط؟ • ما أهمية الخرائط؟

• ترودنا الخرائط بمعلومات كثيرة ومتنوعة، وليس مجرد معرفة الاتجاهات فقط.

تزودنا الخرائط بالمعلومات الطبوغرافية والمناخية وحتى السياسية، فمثلًا:

• جمع بيانات سقوط الأمطار: يمكن لرسام الخرائط عمل نموذج دقيق عن تأثير سقوط الأمطار في مستجمعات المياه في المنطقة، ثمٌّ يتيح هذا الأمر لواضعي السياسات الاستعانة بهذه الخرائط لاتفاز قرارات مستنيرة.

🗐 منا هني أهنم ثبلاث خصائب للمنادة يجنب مراعاتهنا عنبد القينام بالقياسنات فيمنا يتعلق بالمهن المذكسورة فسي هسذا النشساط؟ لمساذا يعسد أمس القياسسات الدقيقسة مهمًّسا لسكلٌ مسن الخبازيين، ، والعلمناء، ورسنامي الخرائيط؟

> مِّيم كعالم 🕽 نشاط (15) 💡 يجيب عنه الطالب

🕻 راجع: وصف وقياس المادة

لديك قطعة من الخشب، وكمية من الزيت:

استخدم الخصائص الفيزيائية (اللون - الشكل - الحالة) لمعرقة الفرق بينهما.

قطعة الخشب: ...

• قطعة الخشب:

• الزيدة

• الزيت: ...

﴿ اكتب أسماء الأدوات التي تستخدم لقياس كل منهما.

وصف وقياس المادة



أؤم المصطلحات

هو مقدار الفراغ الذي تشغله المادة.

الحجم

هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

الكتلة

قدرة المادة على نقل الحرارة وتوصيل الكهرباء خلالها.

التوصيل

أهم النقاط

- ويعتمد اختيار نوعية المواد التي ستستخدم في تصميم الأسطح على الظروف المناخية للمكان الذي سيستخدم فيه هذا السطح.
 - و يمكننا وصف المادة بأكثر من طريقة، وهي اللون والشكل والملمس والرائحة والحجم.
 - يمكننا قياس المادة عن طريق الطول، والحجم، والكتلة، ودرجة الحرارة.
 - و تنقسم خصائص المادة إلى خصائص فيزيائية، وخصائص كيميائية.
 - الخصائص الفيزيائية للمادة:
 - هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون أي تغيير في طبيعة المادة نفسها.
 - من أمثلة خصائص المادة الفيزيائية: اللون والشكل والملمس والرائحة والحجم والكتلة.
 - الخصائص الكيميائية للمادة:
 - هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها إذا حدث تغيير واضح في طبيعة المادة.
 - من أمثلة خصائص المادة الكيميائية: قابلية المادة للاشتعال وصدأ المادة.
 - تصف الخصائص الكيميائية كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى.
 - أهم ما يميز الخصائص الكيميائية أنه لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغيير واضح في المادة.

واحة العلوم

- وحدات قياس الحجّم:
- 10 اللتو (لتو) م ما م
 - (مل) المُلليلتر (مل)
- (سم3) السنتيمتر مُكُعب (سم3)
 - وحدات قياس الكتلة:
 - 🚺 الجرامات (جم)
 - 2 الكيلوجرامات (كجم)
- الجرام الواحد يعادل تقريبًا كتلة مشبك ورق٠
 - الكيلوجرام يعادل تقريبًا كتلة لتر ماء.
 - درجة الحرارة:

تعتبر درجة الحرارة هي مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة؛ حيث إن:

- الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق طاقة حرارية أكثر من الجسيمات الأبطأ.
 - يمكننا قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر).
 - الهيليوم:
- البالونات التي تمتلئ يغاز الهيليوم أخف في الوزن من البالونات الممتلئة بالهواء.
 - غاز الهيليوم غير سامٌّ وغير قابل للاشتعال؛ لذا فإنه آمن عند استخدامه.
 - تعد هذه الخصائص (غير سامٌّ وغير قابل للاشتعال) من الخصائص الكيميائية.
 - النحاس:
- يُستخدم النحاس في صنع الأسلاك الكهربائية؛ وذلك بسبب خصائصه الفيزيائية.
- يمكن تشكيل النحاس على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة، وذلك من خصائصه الفيزيائية.
 - الزجاج:

يستخدم الزجاج في صنع النوافذ والمصابيح.

3219 فع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات التالية: مع -1 - تستخدم المسطرة المدرجة وشريط القياس لقياس كتلة المادة. . 2 - الطفو والغوص في الماء من الخواص الفيزيائية للمادة. على نقل الحرارة إلى مادة أخرى، . 4 - قابلية المادة للصدأ من الخصائص الكيميائية للمادة. . 5 - يمكننا التمييز بين الحديد والنحاس من خلال الطعم. ٥- كتلة مَشْبَك الورق المعدني تكون حوالي واحد جرام، مكن التمييز بين المواد عن طريق دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل مادة. 8 - يمكن قياس طول صندوق على شكل مستطيل باللتر. 9 - يفضل استخدام الهيليوم في البالونات لأنه أثقل من الهواء، 10 - درجة الحرارة هي مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة لمادة. اختر الإجابة الصحيحة: 1 - أي من أدوات القياس التالية تستخدم في قياس درجة حرارة كوب القهوة الساخن؟ الترمومتر 🔑 الميزان ع المخبار المدرج 🖳 المسطرة 2 - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة هو ... ب المادة ال الحجم ت الكثافة و الكتلة 3 - أي مما يلي يغوص في الماء؟ 🗓 مسمار حدید 🖳 قطعة خشب اله زيت قطعة فلين
 قطعة
 قطعة فلين
 قطع 4 - نستخدم مسسسس لتوصيل الكهرياء، (1 الخشب ب. النحاس ت الزجاج له البلاستيك 5 - يمكن التمييز بين الخل والعطر من خلال أحج الرائحة 🖭 درجة الصلابة ب الشكل ﴿ لَا اللَّونَ 6 - يمكن قياس حجم زجاجة عصير بوحدة خ السنتيمتر المربع الكيلوجرام الكيلوجرام وأف الجرام 7 - يستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي؛ حيث إنه لا يوصل للحرارة. (آ) النماس

و الألومنيوم ّح, البلاستيك نب الحديد 8 - نستخيم لقياس كتلة كتاب، 🕕 مقياس الحرارة 🗽 الميزان ند المسطرة ح ، وعاء القياس ⁹ - يمكننا قياس طول الكتاب بــ

🕼 الميزان 🤲 مقياس حرارة الح مسطرة 🐑 وعاء قياس

مما يلى يستخدم للتمييز بين المواد، من حيث الخصائص الفيزيائية ما عدا $^{-10}$ رح الملمس

💇 القابلية للاشتمال

(الشكل

اللون اللون

واحة العلور

الوحدة الثانية كركة الجسيمات

POT	The state of the s	
	أكمل ما ياتي:	(
الملدة	ر الحسل ما يواني: 1 - ملمس القماش يعتبر من الخصائد	1
راص ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	- 2 – انجذاب المواد للمغناطيس من الذ	
المادة عند تعرضه	4 – يمكن ولاحظة الغوامي	
ي الصعداء في	- 5 – الاداة التي تستخدم لقياس كتله كه	
Trail amount profit and the factor of the factor	- 6 – يمكن قياس ججم كمية من الماء با	
من خلال اللون في المادة	7 – يمكن التمييز بين البرتقالة والموز	
خصائص سرسيسسس	8 - قابلية الورق للاحتراق يعتبر من الـ	
, of the southerness,	- 9 – كتلة كيلور من الخيار اتساوي	
الاحذية الرياضية لفروت	10 – يستخدم في صناعة	
	صل العمود (أ) مع ما يناسبه من	(
(c)	-1	
() تحول المادة إلى مادة جديدة	1 - الخصائص الفيزيائية	
() من أمثلتها لون وشكل المادة	2 – التوصيل	
() قدرة المادة على نقل الكهرباء		
(Q)	-2	
	Salar Comment of the	
() يُقاس بوحدة اللتر	1 - الكتلة	
() تقاس بوحدة الكيلوجرام	2 – الحجم	
😸 () ثقاس بوحدة السنتيمتر		
(ψ)	-3	
() يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربية	1 - الهيليوم	
() يستخدم في نفخ البالونات () يستخدم في نفخ البالونات		
المار () يستدم في نفخ البالودات		
﴿) يستخدم في صنع النوافذ والمصابيح		
	أحب عن الأسئلة التالية:	

1 - أكمل الجدول التالي بأدوات ووحدات القياس المناسبة:

	الأداة	القياس
وحدة القياس		طول أبعاد الغرفة
السنتيمتر	(2)	كتلة كيلو من الفراولة
***************************************	المسطرة	حجم مكعب من الخشب

واحق العلوم الثاني: وصف وقياس المادة الفاوم الثاني: 2- اختر من بنك الكلمات المادة التي يمكن استخدامها في كلُّ مما يلي: المظاط الحديد الزجاج الهيليوم المصابيح الكهربية المادة: البالونات الماذة:ا ﴿ الطائرات 🚯 إطارات السيارات المادة: 3 - انظر إلى الأدوات الآتية، ثم أجب: الأداة رقم تستخدم لقياس كتلة كيلوجرام من التفاح. 😱 يمكن قياس حجم كمية من المياه الغازية باستخدام الأداة رقم 🗞 أرادت هبة قياس طول الباب، يمكنها استخدام الأداة رقم 🐿 لقياس عرض المستطيل في مسألة رياضية يمكننا استخدام الأداة رقم ـ ﴿ أَجِبُ عَنَ النَّاسِئَاةِ التَّالِيةِ: 1 - ذهبت رودينا لشراء بعض أواني الطهي، فاختارت الأواني التي بها يد بلاستيكية. ما سبب ذلك؟ 2 - ما نوع الخاصية التي تعبر عن قابلية الخشب للاحتراق؟ 3 - استخدم الخصائص الفيزيائية الآتية للتمييز بين المواد الموجودة بالجدول: اللون الرائحة الصلابة الخاصية المواد (1) ... الفضة والذهب $(2)_{-}$ المطاط والحديد (3). الكمول والعطر

أختبارات سلاح التلميذ

مجاب عندا ينعاره الكتاب

على المفعوم الثاني

واحة العلوم

د الورق

د الكيلوجرام

و التوصيل

الاختبار الأول

- 1 ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات اللَّتية:
- الطقو أو الغوص من الخصائص الكيميائية التي تميز المادة.
- (2) الحيز الذي يشغله الطفل عند جلوسه على الكرسي يعبر عن حجم الطفل.
 - لون دهان الحائط من الخصائص الكيميائية.
 - 4. يقضل استخدام الهيليوم عن الهواء في البالونات لأنه سائل مفيد.

2 - أختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

- 📵 يستخدم في صنع الأسلاك الكهربية.
- أ الزجاج `ب` النحاس ج البلاستيك
 - کل مما یلي من وحدات قیاس حجم المواد ما عدا 🕆 اللتر
 - 📜 السنتيمتر المكعب حَ الملاللتر
 - 🕕 الكتلة
 - ﴿ الحجم 🕏 المادة

3 - أكمل الجمل التالية:

- 1 يمكن قياس أبعاد غرفتك باستخدام
- 2 يمكن ملاحظة وقياس الخواصلمادة إذا تغيرت طبيعتها.

4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

	(i)
(i)	أ الكتلة
() يستمدم الميزان لقياسها	.2. التوصيل
() يستخدم المخبار المدرج لقياسها () القدرة ما منتا الله	0_ 0_
() القدرة على نقل الحرارة أو الكهرباء	*

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- (1) أرادت جنى صنع صندوق لوضع الأدوات الخاصة بها كي تراها بسهولة فاستخدمت الزجاج؛ لأنه ينها
 - (2) أرادت مي شراء خاتم لها فتم تعيين كتلته بأداة معينة. اذكرها.
 - 6 حدد الخاصية الفيزيائية التي يمكن استخدامها للتفرقة بين كل من:
 - (2) الحديد والمطاط

العلوم	ر الثاني	الاختبا		
11		ىبارات الأتية:	//) أمام اله	وأ (٧) قملاد هم
()	ر الكيميائية.	ا من الخصائص	تحديد للصد	م من قطعه من ا
()	کهربیة.	باعة الاسلاك ال	نسب ہے صد	ع استحدام الح
()	£' .		الحجم اللارء	من وحدات فياس
ا على الطفو أو الغوص	لعة من الحديد عند اختبار قدرتها	الفيزيائية لقم	، الخصائص	م يمكن وصف إحدى
()				أ الماء
			: ق:	_{اختر} الإجابة الصحيد
	هيه	ة طفل صغير	م لتعيين كتا	🕆 الأراة التي تستخد
ه در شريط القياس	ج الميزان	ومتر	ب الترم	أ المسطرة
	زيائية للمادة ما عدا	خصائص الفير	دم لمعرفة اا	2 کل مما یلی یستخ
رد درجة الصلابة	ج القابلية للاشتعال	ئل	ب الشك	أ اللون
				و يمكن قياس طول
هدر اللتن	ج الجرام	وجرام		🧻 🐧 السنتيمتر
				أكمل الجمل التالية
				🐴 يمكننا التمييز بير
	عنالموز،			
				🗿 قابلية عود ثقاب ا
		، عمود (ب):	يناسبه من	مل عمود (أ) بما
	(n)	V	to e e	(i)
	ر في شكل المادة فقط	😲 () تغیر	5.	(آ) الحجم
	س درجة حرارة المواد			(2) مقياس الحرارة
	إغ الذي يشغله الجسم			

^{6 - أ}جب عن الأسئلة التالية:

(فيزيائية - كيميائية): الخاصية (فيزيائية - كيميائية):

﴿ الملَّمس الخشن للصوف ب قابلية سلك تنظيف الأواني للصدأ ﴿ صلابة الحديد

@ شعرت ليلى بالتعب فاستخدم الطبيب أداة لقياس درجة حرارتها. ما اسم هذه الأداة؟

^{6 ـ يف}ضل استخدام الهيليوم في البالونات بدلًا من الهواء لتميزه بخصائص معينة. حدِّدها.



اختبارات تراكمية

يجاب عندا بسابة القالبة

المال المعالمة الأول والنائم

واحة العلوم

ن العصير

(ف) العضلات

ثُوفيُّ النَّماس

الاختبار الأول

- 1 / ضُع علامة (/) أو (٪) أمام العبارات اللَّتية:
- 11 قابلية الخشب للاحتراق يعتبر من الخصائص الفيزيائية له،
- ألمادة السائلة يتغير شكلها على حسب الإناء الموضوعة فيه.
 - السكر تساوي 1000جرام،
 - أي شيء حولنا له كتلة وحجم يعتبر مادة.
 - 2 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:
- (1) أي مما يلي من المواد التي تكون جسيماتها حرة الحركة؟
- الأكسجين 🐺 الماء 🔞 الكتاب
- - 3. أي من هذه المواد نستطيع صناعة النظارات منه؟
 - النجاج الهاليوم الخالات المشب المشارات منه المشارات منه المشب المناوع المناوع

- 3 أكمل الجمل التالية:
- 1 يستخدم . في صنع الأسلاك الكهربية؛ حيث إنه يوصل للكهرباء،
 - 2 اللون والشكل من الخصائصللمادة.
 - 3 من أمثلة المواد الصلبةو..... و.....
 - 4 صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(ų)	(1)
الله () كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ	الكتلة ﴿
البيا () مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	(2) المادة
ع () تستخدم لرؤية جسيمات المادة	

- 5 أجب عن الأسئلة الآتية:
- ﴿ يَفْضُلُ اسْتَخْدَامُ النَّحَاسُ عَنَ الْحَدِيدُ فَي صَنَاعَةُ الأسلاكُ الْكَهْرِبِيَّةُ؛ حِيثُ إِنَّهُ يَتَمِيزُ بِخَاصِيَّةً أَخْرَى الْمُدِرِبَّةِ عَلَى الْتَرْصِيلُ لَلْكَهْرِبَّاءً، حَدِّدُ هَذْهُ الْخَاصِيةِ.
 - صنّف المواد الآتية إلى (صلبة سائلة غازية):
 (كحول علبة أكسجين شوكة خل هيليوم)
 - معد بخار الماء الساخن على المرأة، فتحول إلى قطرات من الماء عليها.
 حدد المواد الموجودة في العبارة، ثم اذكر حالاتها.

15	
تعال وقابلية الصدأ لتعرّف الخصائص الكيميائية للمادة. كتلة بعض الخضراوات. ن الفراغ يسمى مادة.	في كل ما له كتلة ويشغل حيزًا مر و تتكون المادة من جسيمات متنا
	الْمُر الإجابة الصحيحة:
تماسكة وقريبة من بعضها ولها شكل محدد. زية عن السائلة المتبخرة السائلة المتبخرة الضوء عن الضوء الكوب الضوء الكوب الضوء كبيرة في جميع الاتجاهات. هة تمامًا للشيء الحقيقي الذي تمثله،	الصلبة بالغار الصلبة بالغار الصلبة بالغار المحتبر كلَّ مما يلي عادة ما عدا أن الهواء بالبلا المحل التالية: الكمل الجمل التالية: المادة المادة المادة في السخة مشابات المحلول المادة في المحدول المادة في المحدود ا
استه من انعمود (ب):	· مَل مَا فَي العَمُودُ (أ) بما يا ذا
رب) يستخدم لتقدير كتلة كمية من الفاكهة ب () قدرة المادة على نقل حرارة أو كهرياء ج () يستخدم لقياس حجم كمية من الزيت	(i) (آ) التوصيل (2) الميزان
•	إلى عن الأسئلة التالية:
ولكن يمكننا ملاحظته من خلال أشياء حولنا.	هل المرونة من الخصائص النه الموجود حولنا، هي الأدلة على وجود هواء .
j	



مقارنة التغيرات في المادة



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🕕 يشرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة، وحالات المادة، والكتلة.
 - يحدِّد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية، والكيميائية للمادة.
 - المحت فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين، أو أكثر معًا.
 - إي يصنُّف المخاليط والمُركَّبات بناءً على ما يحدث عند خلطها.

معملطت المفهور

- 🕕 التغير الكيمياني 😢 الحرارة 🏮 الطاقة الحرارية 🚯 الخصائص الكيميانية
- الضوء (6) بخار الماء (7) المُركِّب (8) الانصمار (5)
 - و الطاقة (1) المخلوط (1) الاحتكاك (1) التغير الفيزيائس

الدرس اللول

هل تستطيع الشرج؟ نشاط (1)

الله فيما سبق:

أن المادة لها ثلاث حالات: صلبة، سائلة، وغازية.

ان المادة لها خواص فيزيائية.

واحة العلوم



الموى المثلجة الموجودة في الصورة من الأطعمة المفضلة لدينا وخاصة في فصل الصيف، ولكتنا تلاحظ تفر حالتها الفيزيائية من الحالة الصلبة (الحلوى المثلجة) إلى الحالة السائلة (الحلوى الذائبة) عند تركها لفرة خارج الثلاجة.

﴾ ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخراى؟ ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخراى؟

• لن تتغير كتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، فعندما نُسخُن المادة تتغير حالتها الفيزيائية وليس كتلتها، فعندً للله عند تسخين مكعب من الثلج فإنه يتحول من مادة صلبة إلى مادة سائلة.

^{فستنا}و**ل هذا المفهوم من خلال النقاط التالية:**

🛭 التغيرات التي تطرأ على المادة

العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

وخصائصها وخصائصها

🕑 تأثير درجة الحرارة على حركة جسيمات المادة

🚺 التغيرات الفيزيائية في حياتنا

🜀 التغيرات الكيميائية التي تطراً على المادة

المعارات الحياتية؛ استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.

القواء المعد التامين الابتداريء القصل الدواسي الأول



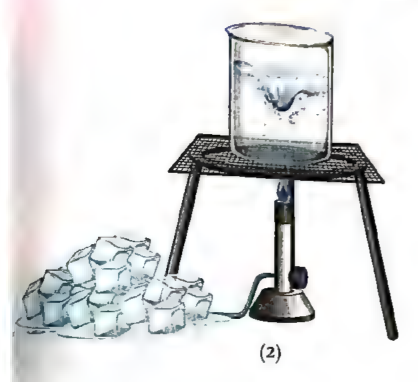
و (2) تساءل کعالم نشاط (2)

انصهار المادة

- دائمًا فلاحظ توبان مكعبات الناج عند وضعها في إناء؛ لذلك نتساءل:

- هل يُتأثر سرعة بويان النَّاج بالعوامل المعيطة حوله؟

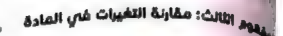
لاحظ الصور التالية:



واحة العلوم



- أيهما سينصهر أسرع؟ ولماذا؟
- الشكل (2) سينصهر أسرع؛ لأن الحرارة ساعدت على زيادة سرعة انصهار الثلج.
- الثلج هو ماء في صورة صلبة، عند تعرضه إلى الحرارة ينصهر الثلج، ويتحول من مادة صلبة إلى مادة سائلة.
- ينصهر الثلج بسرعات مختلفة على الأسطح المختلفة، من خلال فهم العوامل المُسبِبة لاتصهار الثلج يمكننا استخدام مواد مناسبة لمنع انصهار الثلج بسرعة كبيرة.



قيم كعالم الشاط (3)

ما الذي تعرفه عن تغيرات المادة؟

ما حالات المادة التي يمكنك تحديدها؟ ويد المادة في ثلاث حالات:



حالات المادة

سائل





صلب



رمف حالات المادة الثلاث والتغيرات التي تطرأ عليها:

إدرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- اذكر الحالة التي يتواجد عليها مكعب الثاج (صلبة سائلة غازية)؟ يتواجد مكعب الثلج في الحالة الصلبة.
 - اذكر بعض خصائص مكعب الثلج التي دلت على أنه مادة صلبة؟ اكتب خاصية واحدة على الأقل.
 - 1 لا يتدفق، مثل المواد السائلة.
 - 2 له شكل ثابت.
 - 3- له حجم ثابت.
 - وهل كمية المادة تتغير أثناء تغير حالتها (انصهار الثلج)؟

لا، عندما تتغير حالة المادة (مكعب الثلج) فإن العدد الإجمالي للجسيمات في المادة يبقى على حالته،



واحة العلوم

• حركة الجسيمات: لديك نموذج يوضح حركة الجسيمات في حالات المادة المختلفة.

تختلف حركة الجسيمات باختلاف حالة المادة

الحاثة السائلة

الحالة الصلبة





چسیماتها متقاریة، ترتبط مع بعضها بروابط أقل قوة تتبح لها الحركة والاتغصال عن بعضها؛ مما يتبح لها الحركة بسرعة أكبر كثيرًا عن الحالة الصلبة.

جسيماتها متماسكة، قريبة جدًّا من يعضها، ومترابطة.

جسيماتها متباعدة، غير متماسكة، تنتشر بسرعة كيري لتملأ أي حاوية توضع نيها

الحالة الغازبة

ه الطاقة الحرارية:

- درسنا فيما سبق الطاقة وصورها، وعرفنا أن الطاقة الحرارية هي إحدى صور الطاقة التي نستخيمها في حياتنا اليومية للطهى أو للتدفئة.
 - الشمس هي المصدر الرئيسي للحرارة التي تحافظ على حياة الكائنات الحية على الأرض.

- هي أي شيء يشغل حيزًا من الفراغ، وله كتلة.
 - تتكون المادة من جسيمات متناهية الصّغر.
- تمتلك الجسيمات التي تتكون منها المادة طاقة تجعلها تتحرك وتهتز.

الطاقة الحرارية وحركة الجسيمات:

- المادة في حالة حركة دائمة ومستمرة.
- ماذا يحدث للجسيمات عندما تمتص المادة قدرًا من الطاقة الضوئية أو الحرارية؟



سرعة حركة جسيمات المادة (أي تزداد الطاقة الحركمة)

طاقة ضوئية

الطانة العراية التي تمثلكها لعلة

- المؤود الدين الزامين الاستدار . التعلق المواس المثان

كلما زادت سرعة حركة الجسيمات زادت الطاقة الحرارية التي تمتلكها المادة، وكان ملمس الجسم أكثر حرية



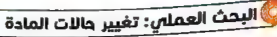


(أكمل مما بين القوسين:

(القمر – الشمس)	المصدر الرئيسي للحرارة على سطح الأرض
(متناهية الصَّفر - كبيرة جدًّا)	OKTOS ON COOL OF THE
	ه تزيار الطاقة الحرارية للمستمام كال
ه التي تمتلكها المادة.	الجسيمان
(قلت سرعة - زادت سرعة)	المادة والمادة
(الصلبة - السائلة)	و المادة تكون جسيماتها متماسكة وقريبة من بعضها,
(الصلبة - السائلة)	و المادة ترتبط جسيماتها بروابط تسهّل من حركتها.
	﴿ فَع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية:
()	و تزداد كتلة مكعب الشوكولاتة عند انصهاره.
()	و تزداد سرعة انصهار مكعب من الزيدة كلما ازدادت درجة الحرارة،
()	 المادة الغازية متباعدة عن بعضها وتتحرك بسرعة كبيرة.
	 الهواء في البالون يشغل حيزًا من الفراغ.
()	 البن له شكل ثابت مهما اختلف شكل الإناء.
" ()	ه أمامك مجموعة من الصور، حدد نوم كال مارة برا
شکل الجسیمات فی کل	﴿ أَمَامَكُ مَجْمُوعَةً مَنَ الصَّوْرِ، حَدَّدُ نَوْعٍ كُلُّ مَادَةً تَصَفُهَا مَ صُورَةً: صُورَةً:
	.0,52
CCCCCCCC	S COSCO
	S Sec
	Annaharana and annaharana annaharana and annaharana annaharana and annaharana annaha
(3))	(2) (1))



و (5) أبحث كعالم



not be made a thirty waste





الهدف: دراسة التغييرات التي تطرأ على الشوكولاتة بتغير درجة الحرارة.

المرق التي يمكنك من خلالها صهر الشوكولاتة الصلبة وتحويلها إلى شوكولاتة سائلة،

ما المواد التي ستحتاج إليها؟

• وعاء صغير من الثلج

• ساعة إيقاف

- كيس بلاستيكي قابل للغلق
 لوح من الشوكولاتة
- لوح من الشوخولانة
 - مصدر حرارة (ضوء الشمس، أو المصباح، أو مجفّف الشعر)

خطوات التجربة

أ ضع لوح الشوكولاتة في الكيس البلاستيكي. ركِّز في شكل الشوكولاتة وحالتها.



أُي قرِّب الكيس البلاستيكي من مصباح كهربي.



(أَ) انتظر 5 دقائق، وسجِّل ملاحظاتك (التغير الذي طرأ على على الشوكولاتة).



(عُ عندما ينصهر لوح الشوكولاتة ويتحول إلى سائل، في صنف ما حدث، ولماذا؟



ضع الكيس الذي به لوح الشوكولاتة المنصهر فوق
 وعاء صغير من الثلج.



(226)

و انتظار 5 دمائق، وسجل ملاحظاتك (التغير الذي طرأ على كيس الشوكولاتة).



كرُّر الخطوات كل 5 دقائق حتى تتجمد الشوكولاتة، عندما يعدود لموح الشوكولاتة إلى الحالة الصلبة،

صف ما حدث؟ ولماذا؟

أ سجّل ملاحظاتك في جدول الملاحظات:



الملاحظات بعد	الملاحظات بعد	الملاحظات بعد	
15 دفرُقة	10 دفایق	5 دفائق	
ينصهر لوح الشوكولاتة	تزداد مساحة الجزء	يبدأ لوح الشوكولاتة	شوكولاتة صلبة
بأكمله	المنصهر	بالانصهار	
يتجمد لوح الشوكولاتة	تزداد مساحة الجزء	يبدأ لوح الشوكولاتة	شوكولاتة سائلة
متخذًا شكل الكيس	المتجمد	بائتجمد	

التطيل والاستنتاج

- نوجد المادة في ثلاث حالات: صلية، سأئلة، غازية.
- تتغير حالة المادة من حالة إلى أخرى تبعًا للتغير في درجة حرارتها.
- عند زيادة درجة الحرارة تحول لوح الشوكولاتة الصلبة للحالة السائلة، وعند انخفاض درجة حرارته عاد مرة أخرى لحالته الأصلية.

🗒 فكُر في النشاط:

- 1 ما المطلوب حتى ينصهر لوح الشكولاتة؟
- لا بد من تسخينه، أو تعريضه لمصدر حرارة.
- الشوكولاتة في الوقت نفسه؟ ولماذا؟ ولم لا؟
 لا؛ لن ينصهر لوح الشكولاتة مرة واحدة، فهناك قطع صغيرة ستنصهر أسرع.
 - عا المطلوب لإعادة تشكيل الشوكولاتة إلى الحالة الصلبة؟
 - فقد جسيماتها مزيدًا من الطاقة عند تبريدها.
 - هل عادت الشوكولاتة إلى شكلها الأصلي؟ لماذا؟ ولم لا؟
 لا لمن المسلم المسلم

لا، أن يعود لوح الشوكولاتة لشكله الأصلي؛ لأن سائل الشوكولاتة أخذ شكل الكيس.

المهارات الحياتية: يمكنني توقع النتائج لتجرية ما.

الحقوة وغلصف النفاصس الفيندلان و الفصل الدواسي الأول



حلل کعالم 🕒 نشاط (6) 🤞



العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة



تعتمد حالة المادة جزئيًا على درجة الحرارة؛ حيث:

تحدِّد درجة الحرارة مقدار الطاقة التي تمتلكها الجسيمات في المادة.



تحدِّد هذه الطاقة مقدان حركة جسيمات المادة.



تحدُّد حركة الجسيمات حالة المادة (صلبة - سائلة - غازية).

دَبِجِةِ جرارة المادة

مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.

كيفية تغير حالة الماء:

- تتراوح درجة حرارة الماء بين 0 درجة مئوية و100 درجة مئوية.
- نقطة تجمُّد الماء هي 0 درجة مئوية؛ أي أن الماء يبدأ في التجمد عند هذه الدرجة.





عند انحفاض درجة حرارة الماء تفقد جسيمات الماء طاقتها.



- تتباطأ حركة جسيمات الماء وتقترب من بعضها.



- عند درجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية يتجمد الماء ويصبح تلجًا. (يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية)



الله: مقارلة التغييات غاي المادة واحق العلوم المعاد العواء؟ الثلج إذا تُرِكَ لَفَتَرَةً فَي العواء؟ عند ارتفاع درجة حرارة مكعب الثلج تكتسب جسيمات الثلج طاقة. _ ازداد سرعة الجسيمات، وبالتالي تزداد حركتها وتتباعد عن بعضها. - عند درجة حرارة أكبر من 0 يبدأ الثلج في الانصهار، ويصبح سائلًا، (يتحول مكعب الثلج من الحالة الصنبة إلى الحالة السائلة) ملبة الانصهار (الذوبان): هي العملية العكسية لعملية التجمد، وفيها تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى لمالة السائلة. لنيرات فيزيانية: أرن بعض التغيرات التي تحدث في حالة المادة بسبب درجة الحرارة بالتغيرات الفيزيائية. الله عدائففاض درجة حرارة الماء تحول الماء إلى ثلج (عملية التجمد)، وعند ارتفاع درجة حرارة الثلج تحول أللج إلى ماء (عملية الانصهار). يمكن أن تحدث · لا تُغير من التغيرات ، بسبب التغير تركيب المادة، الفيزيانية في درجة حرارة المادة. تُغير من شكل المادة فقط، • قد يؤدي التغير في درجة الحرارة (سواء بزيادتها أو خفضها) إلى تغيرات كيميائية للمادة 🁖 الطوم- فلصف التناميس الابتدائين - المقعمل النواسي الحأول

واحقالعلوما

()

ف بخارماء

(ف يظل كما هو



🕕 أكمل ما يأتى:

_	•	The second secon	
Tabbiasinadandahahahanandari bb	، تمتلكها جسيمات المادة هي	🕕 مقياس مقدار الطاقة التي	
Management Standard Standard Co.	ن حالة إلى أخرى على التغير	 يعتمد تغير حالة المادة م 	
	لا تفير من تركيب المادة.	3 التفرات	
حالة الصلبة إلىـــــــــــــــــــــــــــــــــ	طع الشوكولاتة تتحول من الـ	4 عند زيادة درجة حرارة قد	

عند تسخین مکعب من الثلج على النار يتحول إلى سائل نتيجة حدوث عملية .
 ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الأتية:

1 مقدار كتلة الماء السائل لا يتغير عند تحوله إلى الثلج الصلب.

تزداد سرعة انصهار قطع الشوكولاتة كلما ازدادت درجة الحرارة.

عند زیادة درجة حرارة الماء تتباطأ حركة جسیمات الماء.

عملية التجمد هي العملية العكسية لتبخر الماء.

5 عندما تفقد الشوكولاتة السائلة طاقتها تتجمد

🕏 اختر الإجابة الصحيحة:

ل إلى ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	صلبة طاقة حرارية تتحو	🚺 عندما تكتسب المادة الـ
🕏 مادة سائلة	🥰 مادة غازية	(۱) مادة صلبة

الله صلب الله كحول ع بخار ماء

📵 اذكر اسم العملية التي حدثت للثلج في الشكل التاني، وأكمل النقط على السعم:





للحظ كعالم _نشاط (7) ع



ما هي المادة؟ (التغيرات في حالات المادة)

الماء في ثلاث حالات: صلبة، سائلة، وغازية

الله الماء في حالته الصلبة يسمى جليدًا، بينما في حالته الغازية يسمى بخار ماء أو البخار،

الحرارة وحالة المادة

عند ارتفاع درجة حرارة المادة



تزداد حركة الجسيمات داخل الفادة وتهتز بشكل أكبر وترتد حول نفسها.



بالتالي تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى.

عند انخفاض درجة حرارة المادة - •



تتباطأ (تقل) حركة الجسيمات داخل المادة وتقترب من بعضها وتتجمع معًا.



بالتالي تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى.

تحويل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

🗓 صِف ما يحدث للماء السائل عندما يكتسب حرارة (زيادة الطاقة الحرارية).

كيف يؤثر هذا التغيير في حركة الجسيمات؟

- إذا قمت بتسخين وعاء به ماء سائل على موقد ساخن ستبدأ جسيمات الماء بالامتزاز، وتزداد سرعتها، وبالتالي تنتشر متباعدة عن بعضها، ويبدأ الماء في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- و يتكون ضباب أبيض يشبه الغيوم يسمى بخارًا يبدأ في التصاعد عند غليان الماء.
- عند اصطدام بخار الماء الساخن بالهواء البارد يتكثف في شكل قطرات ماء صغيرة مكونة سحابة مرئية من البخار،



واحقالعلوه

تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة

• كثيرًا ما تلاحظ تتكون قطرات الماء من البخار على أسطح النوافذ في فصل الشتاء، ف علامًا يصطدم بخار ماء بسطح بارد تتباطأ حركة جسيمات بخار الماء، وتقترب

من بعضها، ويبدأ بخار الماء في التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة مكونًا قطرات من الماء،

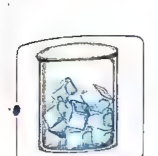
تحويل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة

﴿ صِفْ مَا يَحَدَثُ لَلْمَاءَ السَائِلُ عَنْدَمَا يَفَقَدُ حَرَارَةً (تَقَلَّ الطَّأَقَةُ الْحَرَارِيَةُ).

كيف يؤثر هذا التغيير في حركة الجسيمات؟ عند وضع وعاء من الماء السائل في المجمد فإن:

- الطاقة الحرارية تنتقل من الماء السائل إلى الهواء في المجمد، وبالتالي تنخفض درجة حرارة الماء،

- حركة جسيمات الماء تتباطأ، ويقترب بعضها من بعض، وتتجمع معًا في ترتيب منتظم، ويتحوَّل الماء السائل إلى الثلج الصلب.



تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

🗐 صِف ما يحدث للثلج الصلب عندما يكتسب حرارة (زيادة الطاقة الحرارية).

كيف يؤثر هذا التغيير في حركة الجسيمات؟

- عند وضع وعاء به مكعبات من الثلج على الموقد فإن:
 - خركة جسيمات الثلج تزداد وتبتعد عن بعضها.
- الثلج (الحالة الصلبة) يتحول إلى ماء (الحالة السائلة).
- تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند اكتساب أو فقد طاقة حرارية، ويمكن تلخيص تحولات المادة كالتالي:



الثالث: مقارنة التغيرات مُي المادة

واحة العلوم

للحظ كعالم نشاط (8)

المخاليط في الطبيعة

إذا يالبت منك والدتك إعداد سلطة القواكه، ماذا ستفعل؟

الله المحمومة متنوعة من الفواكه المختلفة، وتقطيعها وخلطها معًا في إناء واحد. وتقطيعها وخلطها معًا في إناء واحد

بيالمثل عند إعداد عصير الليمون فأنت تحتاج إلى خلط كل من الماء والسكر والليمون معًا.

الله الفواكه وعصير الليمون بالمخاليط، فالمخلوط مو خلط المواد المختلفة معًا مع احتفاظ المواد المختلفة معًا مع احتفاظ المدة بخواصها الفيزيائية، فعند تناول سلطة الفواكه تستطيع تمييز طعم كل فاكهة على حدة.

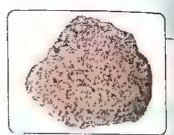


بنكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثِّر في الخواص الفيزيائية للمواد المكوِّنة له.

لمنلة التالية توضح بعض أنواع المخاليط والمواد التي يتكون منها:

العجرانية الوريوي

يتكون من 3 معادن نستطيع التمييز بينها من غلال الألوان.



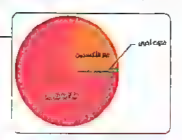
مياة النخان والمحيطات

تتكون مَن ماء وأملاح وكائنات بحرية ومكونات أذى.



العلاب الجوي

- يتكون من العديد من الغازات فهو خليط من غاز النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى.



سنظة حصراء

- تتكون من مجموعة متنوعة من الخضراوات.



المهارات الحياتية: أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.



و (9) نشاط (9)

واحة العلوم

المخاليط فى الطبيعة 🎉

- توجد المخاليط في أغلب الأشياء الموجودة في الطبيعة حوانا.
 - الفرق بين المخلوط والمركب:

يمكن أن تتواجد المادة في شكل مخلوط أو مُركُّب، ولكن ما الفرق بينهما؟

المخلوط



يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للموار المكونة له.

مثل: الماء المالح (ملح وماء) - عصير القواكه - مخلوط المكسَّرات

المُركُب



يتكون من مادتين أو أكثر، يتحد بعضها مع بعض كيميائيًا؛ لتكوين مادة جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.

مثل: الماء - ملح الطعام - صدأ الحديد

أنواع المخاليط





مثل: الغلاف الجوي للأرض

مخاليط من مواد سائلة ومواد صلبة



مثل: مخلوط الماء المالح

O افعلوم د التصف عادد

مخاليط من مواد صلبة



مثل: مخلوط الرمل والصخور



مخلوط المكشرات



- عرفنا أن للمخاليط أنواعًا كثيرة، ولكن هل نستطيع أن نرى مونيع المخاليط؟
- ، لا نستطيع رؤية جميع المخاليط؛ فمخلوط المكسّرات يمكن رؤيته بوضوح والفصل بين مكوناته أيضًا، ولكن مخلوط

الغازات لا نستطيع رؤيته، ولكي نتمكن من رؤية مكوناته سنحتاج إلى مُعدات خاصة.

وخمائص المخاليط

- و تغتلط المواد المكونة للمخلوط مع بعضها فيزيائيًّا، ولا تتحد كيميائيًّا،
 - و تعتفظ كل مادة من مكونات المخلوط بخصائصها التي تميزها.
- مثل: عند خلط السكر بالماء لتكوين مخلوط السكر في الماء يحتفظ السكر بمناقه الحلو، ولا يتأثر نتيجة خلطه بالماء.

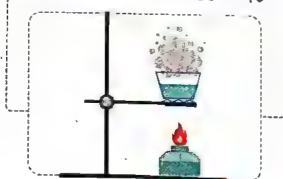
وفصل المخاليط

. يمكن فصل مكونات المخاليط باستخدام طرق مختلفة كالآتي:

طرق فصل المخاليط

التبذر

يُستخدم التبخر لفصل المواد التي تتبخر عند درجات حرارة مختلفة,



الترشيح

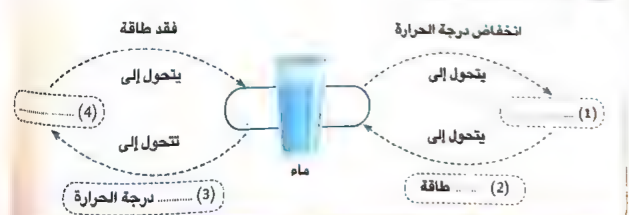
يُستخدم المرشح لقصل المواد إذا كانت إحداها تحتوي على جسيمات أصغر من الأخرى.



يتتكون من مادئين أو أكثر، نتحد مع بعضها كيميانيًّا لتكوينُ مادة جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.



علاما	أ أكمل ما يأتي: 1 تزياد حركة حسيمات المادة عنيما حرارة، بينما ثقل حركة جسيمات المارة إ
	1) تزداد حركة جسيمات المادة عندما هواوه، الت
	خوارة.
1	و التغير في يؤدي إلى تحول المادة من حالة إلى أخرى و يؤدي إلى تحول المادة من حالة إلى أخرى و يؤدي المكونة لها هي
19 P. 18 C. 9	التغير في يؤدي إلى تعول المادة من حاله إلى المواد المكونة لها هي
	🛈 من أنواخ المقاليط 📗 🕟 🔹
**************************************	 نواع المخاليط نواع المخاليط نحدث مادنان مقا، ونتجت عنهما مادة ذات خواص جديدة، فإن المادة الناتجة تسمى
	🕓 من طرق فصل المغاليط 🕟 🕛
	굦 صع علامهُ (/) أو (x) أمام العبارات الأتية:
()	🕕 عند خلط الرمل مع الحديد يتكون مخلوط صلب،
()	🕙 بِتَكُونَ مُركَّبِ عِنْدَ خَلِط الماء مع السكر،
()	 نزياد سرعة اهتزاز جسيمات الماء عند وضعها في الفريزر،
()	 الطعام والخل وعصير الفراولة من المخاليط السائلة.
()	 عند خلط الموز واللبن معًا فإن العصير النائج تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الفيزيائية.
()	 نستطیع رؤیة أي مخلوط بأعیننا بوضوح وتحدید مكوناته.
	ع أكمل المخطط التالي: ع أكمل المخطط التالي:
	· 0 am septem (1971 £



السلوم - للصف الخامس الابتدائي - القصل الدراس الأول أ







البحث العملى: خلط المواد وحساب الكتلة

و المخاليط حولنا في كل شيء، مثل المحلول السكري (سكر وماء)، فالمخلوط يتكون عند خلط المواد معًا.





ela *

واحة العلوم

	عند خلط المواد معًا.	العدف: دراسة ما يحدث لكتلة المواد ،
· لنتيجة التي تتوقع الوصول إليها في هذا	كتلة الخليط؟ ما ا	إيا توقع:
	سة السؤال وتحليل	صِف الخطة التي ستستخدمها لدرا
I MÁNDY MERCE O PÓST DE LOGISTO DOS LAS MALMILISMES EN CUPERTURO PIRABERTAN É DE PORAS INFERENCES.	194-9-9-74 1.2 Floren - was had 1834 <u>2</u> 444 AB 2 AB 188 1	ما المواد التي ستحتاج إليها؟
ه ميزان رقمي ه مسحوق ذرة	 قفازات لليد أطباق 	• أكياس بلاستيكية قابلة للغلق • ملاعق

حطوات التجربة

• عصير الليمون

• الجزء الأول: خلط المواد الصلبة

• بيكربونات الصوديوم

استخدم ملعقة لوضع كمية من مسحوق الذرة في طبق، وملعقة أخرى لوضع كمية من بيكربونات الصوديوم في طبق آخر،





بيكربونات صوديوم



مسموق الذرة

و اضبط الميزان الراقمي على قراءة 0,0 جرام، ثم عين كتلة بيكربونات الصوديوم عند 1 جرام.





أُ اضبط الميزان الرقمي على قراءة 0.0 جرام، ثم عين كتلة مسحوق الذرة عند 1 جرام.





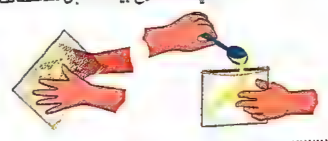
﴿ اصبط الميزان على قراءة 0.0 جرام، ثم احسب كتلة الكيس البلاستيكي فارغًا.





(عُ) أضف مسحوق الذرة وييكربونات الصوديوم إلى الكيس البلاستيكي، وأغلق الكيس.

﴿ أَفُرِكُ الْمَادِتِينَ الصَّلْبِتِينَ دَاخُلُ الْكِيسَ الْبِلاستِيكِي مِنَ الْخَارِجِ بِيدُكِ، سَجِّلُ ملاحظاتك.



(7) باستخدام الميزان احسب كتلة الكيس البلاستيكي الذي يحتوي على مسحوق الذرة وبيكربونات الصوديوم، وسجّلها.

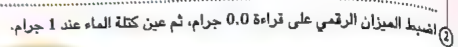








() منب كمية من الماء في طبق، وكمية من عصير الليمون في-طبق آخر،





ألفيط الميزان الرقمي على قراءة 0.0 جرام، ثم عين كتلة عصير الليمون عند 1 جرام،



ضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام، ثم احسب كتلة الكيس البلاستيكي فارغًا.



- أضف الماء وعصير الليمون إلى الكيس البلاستيكي، وأغلق الكيس.
- أُ رُجُ المادتين السائلتين داخل الكيس البلاستيكي من الخارج بيدك. سجِّل ملاحظاتك.



أُ باستخدام الميزان احسب كتلة الكيس البلاستيكي الذي يحتوي على الماء وعصير الليمون، وسجِّلها.









جدول تسجيل البيانات

كتلة المواد بعد الخلط مع إضافة كتلة الكيس التلاستيكين (\$.0جم)	خلف العواد حد الغلط	ريانين (بالقرا اعلاقيا	Jery	المجافح
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	1 جم	الذرة	المواد الصلبة
2.5 جم	2 جم	1 جم	بيكربونات الصوديوم	
2.5 چم	2 جم	1 جم	ماء	المواد السائلة
	, , ,	1 جم	عصير ليمون	
2،5 چم	2 جم	1 جم	ذرة	المواد الصلبة والمواد السائلة
		1 جم	ماء	

Apropriette Jage of

- كتلة المادة ثابتة، بصرف النظر عن حالة المادة.
- عند خلط مادتين لهما حالات مختلفة، فإن مقدار كتلتيهما يساوي إجمالي كتلة كل مادة على حدة قبل خلطهما معًا.
 - كتلة المخلوط هي مجموع كتل المواد المكونة للمخلوط.

إلى فكُر في النشاط:

1 ماذا حدث لخصائص المواد عند خلطها؟

حسب طبيعة المواد التي تم خلطها؛ فإذا تم خلط مادتين لم تتفاعلا معًا، تحتفظ في هذه الحالة كل مادة بخصائصها، وإذا تم خلط مادتين تتفاعلان معًا مثل بيكربونات الصوديوم وعصير الليمون ستتغير خصائص كل مادة نتيجة التفاعل الذي حدث بينهما.

2 ماذا لاحظت بخصوص الكتلة قبل وبعد الخلط؟

تظل الكتلة كما هي قبل وبعد الخلط.

3 ما الأنماط التي تلاحظها في بياناتك التي جمعتها في هذا النشاط؟

إذا قمنا باختيار مادتين نتفاعلان معًا، ستتغير خصائص كل مادة، ولكن في كل الحالات لن تتغير كتلة المخلوط.

المهارات الدياتية: يمكنني توقع النتائج الممكنة لتجربة ما.

المرامس الابتدادي - الشماء الله اسر الأهل - والشماء الله اسر الأهل -



قيم كعالم نشاط (11)

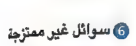
خصائص المخاليط 🖖

- أمامك بعض المواد التي نستخدمها في حياتنا اليومية، ضع علامة (٧) أمام المواد التي تعتقد أن لها خصائص المخلوط.
 - 🚺 عصير ليمون بالنعناع



🛭 صدأ الحديد

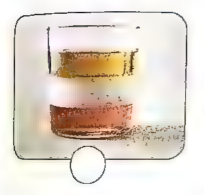




🚯 سلطة فواكه







- 🗐 حدُّد الاختيارات الصحيحة التي تعبُّر عن الخواص المشتركة للمخاليط:
 - أ مكون من مكونات يمكن فصلها.
 - ب مكون من نوع واحد من المواد.
 - ج مكون من مكونات تتفاعل كيميائيًا بعضها مع بعض.
 - ﴿ مَكُنْ مِن مادتين أو أكثر متحدتين فيزيائيًّا.
 - ﴿ ﴿ مَكُونَ مِن أَجِزَاء لا يمكن قصلها فيزيائيًّا.
 - هـ يمكن أن يتكون من سوائل، أو غازات، أو مواد صلية.





التغيرات الفيزيائية في حياتنا

والتغيرات في المادة تحدث حولنا كل يوم، يختلف نوع التغير الذي يحدث في المادة باختلاف التغيرات التي يُحدثها في المادة.

والتغيرات الفيزيائية للمادة تُغير في حجم أو شكل أو في حالة المادة دون أن تُغير من خواص المادة. و بمكن أن يحدث تغير غير فيزيائي ينتج عنه مواد جديدة.

التغير الفيزياني

يغير يحدث في حجم أو شكل أو حالة المادة، دون أن يُغير من خواص المادة.

____ أمثلة على بعض التغيرات الفيزيائية وغير الفيزيانية فى المواد المختلفة والدليل على ذلك



» قض الأقمشة . نوع التغير: تغير فيزيائي الدليك؛ قيص القميش يحيدث تغييــرًا في حجــم القماش فقــط، ولا يغير من خواصه.



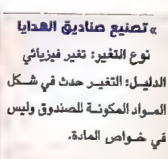
» تقطيع الخضراوات 🧘 بوع التغير: تغير فيزيائي



الدليل: تقطيع الخضراوات إلى قطع صغيرة يغير من شكلها وحجمها فقطء ولا يغير من خواصها 👾



»تغير لون بعض المناطق على المصابيح المعدنية نوع التغير: تغير غير فيزيائي الدليل: التغير الصادث في المصابيح صدث نتيجة تفاعل المعادن المكونة للمصابيح مع الأكسجين فيتكون الصدأء



» خبز الخبز نوع التغير: تغير غير غيريائي

خواص المواد المكونة له.

» ذوبان الشمع نوع التغير: تغير نيزيائي

الدليل: دُويان الشمعة يغير من حالة المنادة، ولا يغيس من

خواصهاء





واحة العلوم



تعلمنا أن التغيرات الفيزيائية بمكن أن تُغير من حجم وشكل وحالة المادة.
 أعثاد.



لا يحدث أي تغير في خواص الماء قبل وبعد التجمد

- الورق يحتفظ بخواصه عند قصه، ولكن هل يحتفظ الورق بخواصه عند حرقه.
- عند احتراق قطعة من الورق فإننا نرى كيف تتحول قطعة الورق إلى كومة من الرماد بعد انتهاء العريق.
 وتغيرت الخصائص الكيميائية للورق.

التغير الكيميائي

عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كليًّا.

ه الأدلة على التغيرات الكيميانية:

- التغيرات الكيميائية تحدث حولنا يوميًّا، ينتج عن التغيرات الكيميائية إنتاج مواد جديدة لها خواص مختلفة عن مكوناتها.
 - التغيرات الكيميائية تُحدد بعلامات وأدلة يمكن ملاحظتها.
 - أدلة على التغيرات الكيميانية:



• عند إضافة الخل إلى صودا الخبز تظهر فقاعات غازية. • الفقاعات الغازية دليل على حدوث التغير الكبعيانيا



- عند إشعال عود ثقاب ينتج ضوء وحرارة.
- الضوء والحرارة دليل على حدوث التغير الكيميائي،

واحة العلوم



lo	4			. िड्डि तमार्ग भेदरी
_				ا كمل ما يأتي: عدد تند الفصل
, من	صقر	مادتين إحداهما جسيماتها أد	عند فصل مخلوط يحتوي على	و نستخدم الفصل ب الأخرى،
				و إنصهار شمعة من التغيرات
الما	کہ نة	ف اص الفين بائية للمجواد الم	نين أو أكثس، دون أن تتأثير ال	3 المادة الناتجة من مرزج مادة
-9-				مي
		خشب من التغيرات	ّتبينما احتراق الـ	و تقطيع ألواح الخشب من التغيرا
	********	ن المادة للنادية من .	ما مادة ذات خواص حديدة فل	والحدث ماددال معا، وللجث عنه
		عند درجات حرارة مختلفة.	للفصل بين المواد التي تتبخر	المعصل بسيدم العصل بـ سيد سيد
			العبارات الاتية:	و مع علامه (۸) او (۸) امام
()	*	فيرات الكيميائية.	تغير حجم وشكل المادة من الت عتبر صناعة الزيادي من اللبن
()			 العبر صحاحه الروادي من اللبن آذراد سرعة اهتزاز جسيمات الثاري
()	4		عصیر الفراولة من مخالید
()	,	ـــ (حين) و الشفير ان القرن ان ا مخاليط من الشفير ان القرن ان ا	و يعتبر خلط المواد معًا لتكوين ال
()		، من المسين الميرياني الموضوح وتحديد مكوناته.	 نستطيع رؤية أي مخلوط بأعينن
	,			💰 اذكر نوع التغير في كل صو
		تعفن الفاكهة	صناعة الخبز	انصهار الشمع
		(3)	((2))	(1))
			بورة من الصور التالية:	🏵 اذكر نوع المخلوط في كل م
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			The state of the s	- Committee of the Comm
		(3)	((2))	(1))

الدرس السادس

نشاط (14) 💡

حلل كعالم

med hadon



واحة العلوم

التغيرات الكيميائية

- التغيرات الكيميائية تحدث عندما تنتج مادة جديدة من اتحاد مادتين أو أكثر،
- تختلف المواد الناتجة الجديدة في خواصها الفيزيائية والكيميائية عن المواد الأولية المكونة لها.
- لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولية قبل التغيرات الكيميائية على عكس التغيرات الفيزيائية.
 - o أمثلة على التغيرات الكيميائية:

• الصدأ

- كثيرًا ما نرى قشرة حمراء على مسمار قديم أو سيارة تركت لفترة
 ما في الخارج؛ حيث تكون صدأ عليها.
 - الصدأ هو قشرة كيميائية حمراء تسمى أكسيد الحديد.
 - يحدث الصدأ نتيجة تفاعل الحديد والأكسجين.
 - يحدُث الصدأ على اللعب المعدنية عند تعرضها للماء.

الصدأ

قَشْرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعن الحديد والأكسجين معًا، وتسمى بأكسيد الحديد.

- الاحتراق

- الحرائق (عملية الاحتراق) من العمليات التي ينتج عنها تغير
 كيميائي المواد.
- ينتج عن تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين حرارة تتسبب في حدوث حريق.
- تسبب الحرائق تغيرًا للمواد، مثل: احتراق الخشب وتحوله إلى رماد.



منايمينات الكيميانية

، النفاع لات الكيميائية ينتج عنها تغيرات كيميائية فتتكون مواد جديدة،

مثل

- ، ينتج عن خلط الخل وصودا الخبر غاز (مادة جديدة) على شكل فقاعات ..
- ، التفاعلات الكيميائيــة التــي تحــدث داخــل جســمك تســاعد علــى هضــم الطعــام.
- البسكويت بعد النضوج في الفرن مختلف في خواصه عن مكونات الأولية.





﴿ أَكُمَلُ مَا يَأْتُنَى:

6 تكوُّن صدأ على مسمار من الحديد عند تعرضه للماء دليل على حدوث تغير كيميائي.

واحة العلوم

ا نشاط (15)

قيم كعالم

كيف يحدث التغير؟

- تتغير المادة باستمرار من حولنا سواء تغيرًا فيزيائيًا أو كيميائيًا.
- التغير الفيزيائي يغير من حجم، أو شكل، أو حالة المادة دون أن يغير من خواصها، مثل: قص الورق.
- التغير الكيميائي بنتج عنه مواد جديدة مختلفة في خواصها الفيزيائية والكيميائية عن خواص المادة الأوليا

اقرأ كل موقف من المواقف التالية، وحدُّد ما إذا كان التغير كيميائيًّا أم فيزيائيًّا. سجُّل تفسيراتك،

क्रान्त्रो	التفير فيريالي أم كيمياني	العومم
parportante and the first state of the state	TOOL INITIAL PROGRAM (PRE OF 1784) Second (P	لف جزءًا مستقيمًا من الأسلاك لعمل زنبرك
CALLED AND TO THE PARTY OF THE	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	 يقرر صديقك تحميص قطعة من الخبر، ولكنه يتركها في جهاز التحميص لفترة طويلة جدًا، أصبح لون الخبر أسود ورائحته كرائحة شيء تم حرقه.
تغير في شكل الماء حيث يأخذ الماء نفس لون الطعام المضاف.	فيزياثيًّا	إضافة قطرات صغيرة من ألوان الطعام في كوب ماء
INSTRUMENTAL PRESIDENTAL THE TANK ASSESSED TO THE SECOND STREET OF THE SECOND S	Man waterhard recit	صهر بعض الزيدة لصنع الكعكة
توجد تغيرات في لون بياض وصفار البيض ولا يمكن عكس العملية وإعادة البيض كماكان قبل الطهي.	کیمیائیًّا	قلي بيضة لتناولها على الفطور

rogisiläala

وع الثالث: مقارنة التغيرات في المادة

المراكل موقف من المواقف التالية، وحدد ما إذا كان التغير كيميائيًّا أم فيزيائيًّا. وحد ما إذا كان التغير كيميائيًّا أم فيزيائيًّا. سجل تفسيراتك.

(العابل)	التغير فيزيالي أم كيميالي	الموقف
13. 1364pp (\$11111334)	der der elijder illigeringster er vocat ver	بقاء بعض المسامير الصدأة بعد الانتهاء من مشروع البناء
The managed of the state of the	burdyljanistardil abel 1100	تلوين قطعة من الخشب لأجل تنفيذ المشروع
لأن التبخر هو تغير في حالة الماء من الصورة السائلة إلى الصورة الفازية.	فيزيائيًّا	تبخر مياه سطح نهر النيل
**************************************	Telegrapis processes and an appropriate to	تدفق الرمال في الساعة الرملية
نتيجة تكون الكتل الصلبة التي لم تكن موجودة من البداية ذات الرائحة الكريهة.	گیمیائیًّا ،	يترك أخوك كوبًا من الحليب على المنضدة طوال الليل، في اليوم التالي تجد كتلًا من الحليب وتشم رائحة كريهة.

(A)	-	_
42.53	طسفن	أختيا
CON		A

اذكر نوع التغير في كل صورة من الصور التالية، والأدلة على ذلك:



الدليل: ...

H00431 vdv	التغير:	نوع			

1	
Ņ	7 17 19
1	11.11
	2121

***************************************	فير:	نوع الت
PD+404111141 h	.,,.,.	الدليل:



أنصمار المادة

- فكر قيما تعلمته حتى أذن عن التغيرات التي تحدث في العامة، ثم أجب
 - كيف يمكنك الآن وصف انصقار المادة؟
 - انظر إلى سؤال: دهل تستطيع الشرح؟؛ في بداية العقهوج؛
- ت ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

الفرض

• لا تتغير كتلة الدائة عند تسخيتها، أو تبرينها، أو خلطها مع موك أخرى-

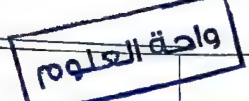
الظيل

- تظل كتلة العام كما هي عند ارتفاع درجة حرارة مكعبات الشج وتغيرها إلى صورة سش.
- تتغير صورة العادة في بعض الأحيان في صورة غاز ثناء التغيرات الفيزيائية والكيميشية وتُغف الحج
 قي الهواء.
 - إذا تم جمع هذا القار وتبريده قسيكون عقدار الكنة مو نقسه قبل تحوله إلى صورة غارية
 - كُنَّة المخلوط هو مجموع كنل العواد العكونة له قبل الطط

التفسير العلمي

- درجة الحرارة هي العامل الرئيسي لحنوث تغيرات في حلة المدة.
- عند اكتساب المادة طاقة في صورة حرارة تتحرك الجسيمات بشكل أسرع وتنتشر.
- عند فقدان المادة الطاقة تتحرك جسيمات المادة بصورة بطيئة ومنظمة وتكون قريبة من بمضها ومترسة
 - كتلة المادة ثابتة بصرف النظر عن حالة العادة.
- عند خلط مادئين لهما حالات مختلفة، فإن مقدار كشتيهما يساوي إجمالي كتنة كل عادة على حقاقه خلطهما مقا.

المعابات الحبالية: أسنطيع نطبق فكرة طريقة حبيث







مياه غير صالحة للشرب

- ، لا يحصل أغلب الناس في بعض المناطق على مياه عذبة صالحة للشرب بالرغم من إحاطة مياه البحاد بهم من جميع الاتجاهات.
 - ، مياه البحر مالحة، وشرب الماء المالح يصيب الشخص بالجفاف وفقدان الماء بشكل أسرع.
- ، لذلك يسعى هؤلاء الأشخاص على قصل مياه البحر (المخلوط)؛ للحصول على مياه صالحة للشرب،



ەفخلوط يصعب فصل مكوناته:

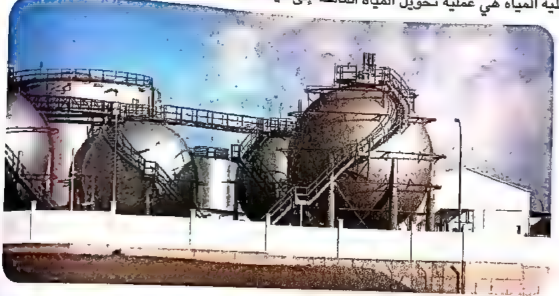
- •مياه البحار والمحيطات هي مخلوط من الماء، والملح، والمعادن الأخرى، والغازات، والكائنات الحية والميتة.
 - الماء العذب هو المادة الوحيدة التي يحتاج إليها الإنسان من كل هذه المواد ليروي عطشه.
 - ا كيف يتم فصل الماء عن كل المواد الأخرى؟
 - الخطوة الأولى:
- ترشيح مياه البحار والمحيطات من المواد الكبيرة الموجودة في المخلوط كالأعشاب البحرية، والأصداف، والأسماك،
- المخلوط الناتج بعد هذه الخطوة لن يكون صالحًا للشرب؛ لأن المخلوط الناتج به أملاح ومعادن بالإضافة إلى الماء.

الخطوة الثانية:

- أثناء غليان ماء البحر، تتحول المياه إلى بخار ماء، وترتفع عن المخلوط، وتترسب الأملاح والمعارن في هذه الخطوة سيتم غلي ماء البحر بعد الترشيح.
 - في القاع، .
- يمكن استخدام إسفنجة لتجميع البخار الصاعد من غليان الماء، - عندما يبرد البخار سيتحول إلى سائل، وسيكون خلائها الماء المتجمع في الإسفنجة صالحًا للشرب

هل تم حل المشكلة؟ أم صنعنا مشكلة جديدة؟

- يُطلق على عملية فصل الملح عن الماء ب «تحلية المياه».
- تحلية المياه هي عملية تحويل المياه المالحة إلى مياه عذبة.



- يحصل سكان بعض الدول التي لا يوجد لديها مصدر للماء العذب على مياه الشرب من تحلية البحار والمحيطات يوميًّا.
 - پوچد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية مياه.
- تمثل مياه البحار والمحبطات 70% من المياه على كوكب الأرض؛ لذلك من الأفضل اللجوء إلى نطبًا مياه البحار والمحيطات كمصدر للماء العذب.
- تتطلب عملية التحلية الكثير من الطاقة، كما أنها عالية التكلفة، ومن الممكن أن تكون ضارة بالبيئة.
 - ينتج من عملية التحلية بعض المشكلات البيئية؛ حيث:
 - 1 يمكن امتصاص الأحياء البحرية الصغيرة مع المياه.
- و تمثل محاولة إرجاع الماء شديد الملوحة إلى المحيط خطورة على الكائنات البحرية التي تعيش أ المنطقة.

يووم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة واحة العلوم اجع: تغيرات المادة الإجابة الصحيحة: و التغير يغير من شكل الآيس كريم نتيجة ذوبانه ولكن يظل طعمه كما هو. 🕦 الكيميائي 💮 🚉 الفيزيائي الهيكلي الجزيئي بعض أنواع التغيرات ينتج عن حدوثها مواد جديدة. أي مما يلي مثال على تغير ينتج عنه مادة جديدة؟ (أ) قطع الورق إلى أجزاء صغيرة الماء إلى بخار ماء الله بخار ماء ج تكون فطريات على برتقالة وفسادها 💨 ذوبان الملح في الماء عند اكتساب مادة صلبة طاقة حرارية. ماذا سيحدث لها؟ 🖺 تنصهر الله تتبخر (ع) تختفی 🧓 لن يحدث لها شيء أثناء سفر معاذ ترك دراجته بالخارج، خلال ذلك الوقت هطلت الأمطار. كيف يستدل معاذ على حدوث تغير في الدراجة نتج عنه مادة جديدة؟ ﴿ الدراجة أصبحت مبللة َ ﴿ مُعَلَّمُ تَقَشَّرُ الطَّلَاءُ 🧒 تغير في حجم الدراجة ل تكون قشرة حمراء على الدراجة ﴿ أَكُمَلُ مُمَا بِينَ الْقُوسِينَ: . (فیزیائی - کیمیائی) 🛭 تقطيع الخشب وتجميعه لبناء منزل يدل على حدوث تغير .. (فيزيائي - كيميائي) (فقد حرارة – اكتساب حرارة)

🤨 تحول الماء إلى بخار ماء نتيجة

(فقد حرارة – اكتساب حرارة)



مقارنة التغيرات في المادة



واحة العلوم

أهم المصطلحات

مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة،

درجة حرارة المادة

يتكون من خلط مادتين أو أكثر دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للموار المكونة له.

المخلوط

يتكون من مادتين أو أكثر، تتحد مع بعضها كيميائيًّا لتكوين مادة جديدة مختلفاً عن المواد المكونة لها.

الفركب

تغير يحدث في حجم أو شكل أو حالة المادة دون أن يغير من ّخواص المادة.

التغير الفيزبائس

عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كليًا.

التغير الكيميانى

قشرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعل الحديد والأكسجين معًا، وتسمى بأكسيد الحديد

الصدأ

أهم النقاط

- الشمس هي المصدر الرئيسي للحرارة التي تُحافظُ على حياة الكائنات الحية على الأرض.
 - جسيمات المادة في حالة حركة دائمة ومستمرة.
 - المادة هي أي شيء يشغل حيزًا من الفراغ، وله كتلة.
 - توجد المادة في ثلاث حالات: صلبة، سائلة، وغارية.
- كلما زادت سرعة حركة الجسيمات، زادت الطاقة الحرارية التي تمثلكها المادة، وكان ملمس الجسم أكثر حرارة. تتكون المادة من جسيمات متناهية الصّغور.
 - تمتك الجسيمات التي تتكون منها المادة طاقة تجعلها تتحرك وتهتز.
 - تتغير حالة المادة من حالة إلى أخرى تبعًا للتغير في درجة حرارتها.
 - تتراوح درجة حرارة الماء بين 0 درجة مئوية و100 درجة مئوية.
 - يتجمد الماء عند صفر درجة مئوية.
 - عملية الانصهار (الذويان) هي العملية العكسية لعملية التجمد.
 - تَتْكُونَ المادة من أشكال مختلفة مثل: المخاليط، المُركِّبات،

واحة العلوم

بفتلف نوع المخلوط باختلاف المواد التي يتكون منها المخلوط، ومنها: مخاليط مواد صلبة - مخاليط مواد صلبة - مخاليط مواد صلبة وسائلة معًا، مثل: مخلوط الفواكه - مخلوط الفلاف المري - مخلوط الماء المالح.

. فصائص المخاليط:

- تمتزج المواد المكونة للمخلوط مع بعضها فيزيائيًا، ولا تتحد كيميائيًا.
 - و تحتفظ كل مادة من مكونات المخلوط بخصائصها التي تميزها،

, نصل مكونات المخلوط:

- انترشیح: یُستخدم الترشیح لفصل المواد إذا كانت إحداها تحتوي على جسیمات أصغر من الأخرى،
 - التبخر: يُستخدم التبخر لفصل المواد التي تتبخر عند درجات حرارة مختلفة.
 - التغيرات الفيزيائية لا تتسبب في تغير خواص المادة، مثل: قص الورق، انصهار الشمع،
- انتغيرات الكيميائية تحدث عندما تنتج مادة جديدة من اتحاد مادتين أو أكثر كيميائيًا، مثل: الصدأ، عمليات هضم الطعام، إضافة الخل إلى صودا الخبر.
- تختلف المواد الناتجة بسبب التغيرات الكيميائية في خواصها الفيزيائية والكيميائية عن المواد
 الأولية المكونة لها، ولا يمكن إعادتها إلى صورتها الأولية مرة أخرى.
 - التفاعلات الكيميائية ينتج عنها تغيرات كيميائية ينتج عنها مواد جديدة.
 - بحدث الصدأ نتيجة تفاعل الحديد والأكسجين معًا.
 - يُنتجُ عن تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين حرارة تتسبب في حدوث حريق.

أهم المخططات

• تحولات المادة عند اكتساب أو فقد طاقة حرارية:



روم المال ال

واحة العلوم

تختلف حركة الجسيمات باختلاف حالة المادة

الحالة الصلبة



جسيماتها متماسكة قريبة جدًّا من بعضها ومترابطة.

الحالة السائلة



جسيماتها متقاربة ترتبط مع بعضها بروابط أقل قوة تتيح لها الحركة والاتفصال عن بعضها مما يتيح لها الحركة بسرعة أكبر كثيرًا من الحالة الصلبة،

الحالة الغازية



جسيماتها متباعدة غير متماسكة تنتشر بسرعة كبيرة لتملأ أي حاوية توضع فيها

الطاقة الحرارية وحركة الجسيمات:

ماذا يحدث عندما تمتص المادة طاقة ضوئية أو طاقة حرارية؟

الماية تعتص

طاقة ضرئية ترداده أو طاقة حرارية

سرعة حركة جسيمات المادة (تزداد الطاقة الحركية)

الطاقة الحرارية التي تفتلكها المادة

• تأثير الحرارة على المادة:

الحرارة وحالة المادة

عند ارتفاع درجة حرارة المادة



تزداد حركة الجسيمات داخل المادة وتهتز كثيرًا وترتد حول نفسها.



بالتالي تتغير حالة المادة.

عند انخفاض درجة حرارة المادة 🏻 •

وبالتالي تزداد



تتباطأ حركة الجسيمات داخل المادة وتتحرك معًا.



بالتالي تتغير حالة المادة.

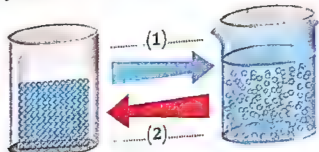
	real Silvi					
The same of the same of the	ه اسلمید	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				
مراجي التحال	امة (٧) أو (X) أمام العبارات التالية:					
109	الازفير التغيرات الفتر نائية من براح الله المسلم					
	ر - تتكون قطرات من الماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد. 3 - الهواء الجوي هو مخلوط من الغازات المختلفة					
()	و الهواء الجوي هو مخلوط من الغازات المختلفة مع بعض. و المواء البارد. و الهواء الجوي هو مخلوط من الغازات المختلفة مع بعض.					
()	الماسي المراه المراع المراه المراع المراه ال					
()	و عليه ٥ و الشجمل،					
()		6-لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها.				
()	7- درجة الحرارة هي مقياس لمقدل الطاقة المساء على ()					
ادة. ()	8 - عندما تفقد المادة السائلة حرارة تتحول إلى مادة غازية. ()					
()	و لا يفكن إلى المادة إلى حالتما إلى المادي المادة ا					
10 - المُركَّبُ هو شكل من أشكال المادة ينتج عند اتحاد مادة مع مادة أخرى وتكوُّن مادة جديدة. () إختر الإجابة الصحيحة:						
) وبحون مادة جديدة. ()	ده سے شادہ انھری	افتر الإجابة الصحيحة:				
	للمادة؟	1-أي مما يلي لا يعتبر دليلًا على حدوث تغير كيمياد				
* . 1. *** 1	أبي تكاثف بخار الماء	المعمد الحليب إلى طعم مرِّ				
، سي داهه پارده من الديم اليک		و تحول شريحة البطاطس إلى اللون الغامق				
من البيص المحسور	، سائل.	2-الدليل على عمليةهو تحول الجليد إلى				
(الغليان	ع التجمد	الانصهار التكثف				
5.	p: ma0144	3-كل مما يلي من خصائص المخلوط ما عدا				
خصائصها بعد الخلط	^پ تحتفظ مكوناته ب	👚 🕦 يمكن فصل مكوناته				
كُوِّنْ مادة جديدة	د تتحد مكوناته وتك	الله تمتزج مكوناته فيزيائيًّا الله الله الله الله الله الله الله ال				
	gán sá a magap p b). A A - E P	4- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها تتحول إلى				
🤼 بخار ماء	جَ كحول	الله مادة صلبة الله عازية				
		5- أي من المخاليط الآتية لا يمكن رؤية مكوناته؟				
د المكسَّرات	ح اللبن	السلطة الفواكه ب سلطة الخضراوات				
	دة ما عدادة	6 - كل مما يلي يعد مثالًا على التغيرات القيزيائية للما				
د احتراق الخشب	ج تكسير الزحاج	النصهار الشمع بتقطيع الخضراوات				
		أصبطت تغير كيميائي للحديد فيصدأ نتيجة				
	ب. تسخين الحديد	التحاد الحديد مع الأكسجين				
	انجا لحام الحديد	ع تقطيع الحديد 8 - أي مرا المديد				
		8 - أي مما يلي يعد مثالًا جيدًا على التغير الكيميائي؟				
		العظيم جزرة الصهار قطعة حليد				
		تعفن موزة تبخر الماء				

258

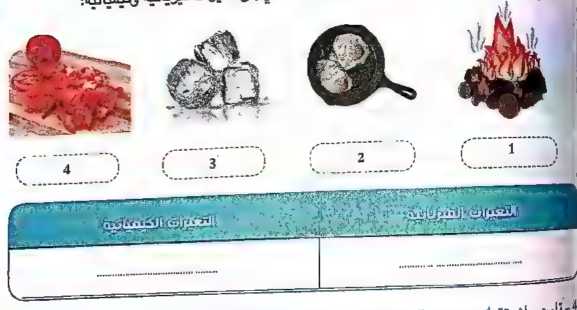
واحة العلوم

الال منال بوضع كمية من الخل داخل بالون، ثم وضعتها داخل زجاجة تحتوي على صوداً

(فيزيائي – كيميائي)

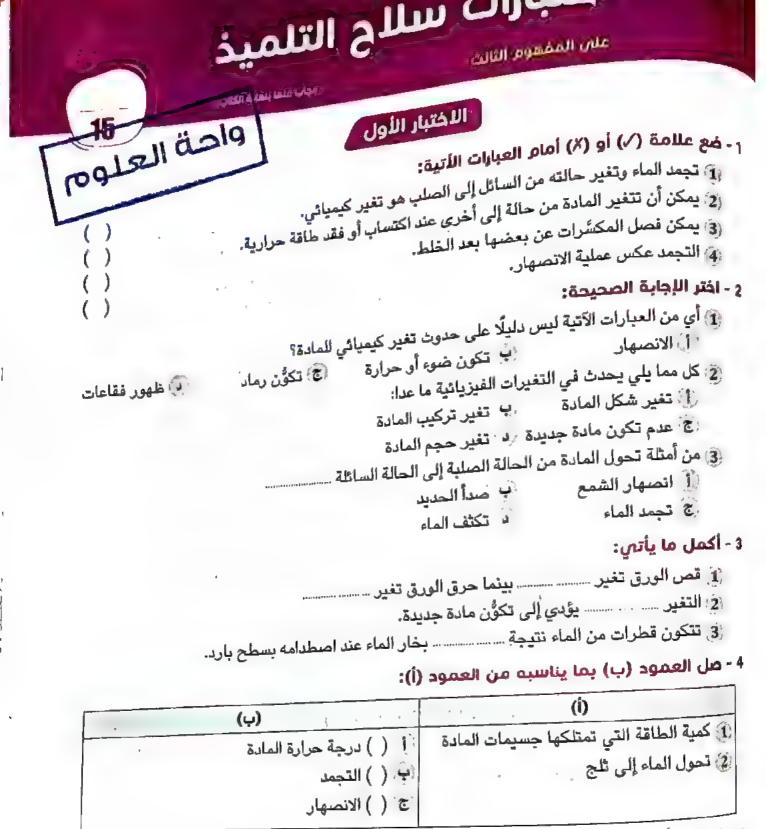


و - أكمل الجدول بكتابة الرقم المناسب؛ لتصنيف ما يلي إلى تغيرات غيريائية وكيميائية:



4- تامن علا بتقطيع مجموعة من الخضراوات لعمل سلطة خضراوات، وقامت منى يخلط الدقيق مع اللبن

الغواء قعف الخامس الابتنائي - القعيل النواسي الأول



5 - أجب عن الأسئلة التالية:

- قام معاذ ببناء قلعة من الرمال، وعند اصطدام موجة من المياه بها تهدَّمت. حدٍّ د نوع التغير الذي حدث.
 - (2) تعتمد صناعة الزبادي على اللبن بشكل أساسي، حدِّد نوع التغير الذي حدث للبن.

(تقطيع الخشب - صدأ الحديد - ذوبان الملح في الماء - قلي البيض)

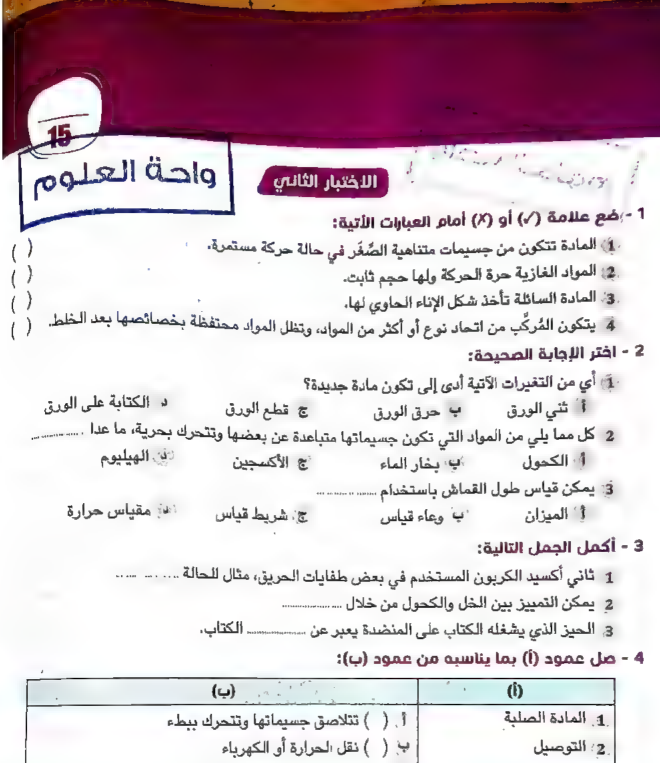


اختبارات الوحدة الثانية

	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
حقالا	الاختبار الأول		
العلوم العالم	الأتية:) أمام العبارار	ربه عنامة (٧) أو (٪ الطوام تغ
	يث تغير طعم المواد به، وإكتسبت	يرًا كيميائيًّا، حا	ا في طهى الطعام تغ
خصائص چديدة.	مل والقلم والتلج.	جوبة حولنا الر	من أمثلة المواد المو
()	حركة دائمة.	سيمات في حالة	و تتكون المادة من جي
()	يريدها.	د تسخينها أو ت	الله المادة عن كتلة المادة عن
()	***	\$1	المحيدة الصحيحة الصحيحة المحيدة المحيدة الم
	ئى للمادة؟	، هو تغير فيزيا	م المرابع من هذه التغيرات التغيرات
🕒 إشعال عود الكبريت	- لحديد ﴿ عصر الفواكه	الله 🚇 صدأ ال	المتراق الفحم
-50°, -7 -5 - 6 - 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	غ هوم	ل حيزًا من الفرا	الله كتلة ويشغا
التوصيل	📵 الكثافة	(ب) المادة	الحجم الحجم
	كمية من العصير	م لتعيين حجم أ	ه الوحدة التي تستخد،
﴿ السنتيمتر	الجرام (3)	🔑 اللتر	الكيلوجرام
			، أكمل ما يأتى:
	رجسيماتها قريبة من بعضها.	ها شکل محدد و	ه المادةلغ
راني الطهي	رة وتستخدم في صناعة مقابض أر	لا توصل الحرار	🔊 من أمثلة المواد التي
	ىپر عن ،	سىم من مادة يە	🧳 مقدار ما يحتويه الج
	لعمود (أ):	يناسبه من ا	4-مل العمود (ب) بما
	ψ)		(1) - m Diller The
	() من أمثلتها الماء والزيت		المأدة الغازية
	() من أمثلتها احتراق الودؤ		التغيرات الكيميائية
لكربون وبحار الماء	() من أمثلتها ثاني أكسيد ا		
	نجا:	ی أمامك، ثم	أ- انظر إلى الشكل الذر
69		_	و تحولت المادة السائلة
6 9		لشكل الذي أماه	حدُّد حالة المادة من ا
ں الخبر حتی	صغيرة، أما والدتها قامت بتحميم	ء خيز إلى قطع ه	و قامت رانيا بتقطيع الم
	للخبز تغير فيزيائي	ات التي حدثت ا	احترق. أي من التغير
	للخبز تغير فيزيائي؟ <i>ي</i> من أدوات القياس يمكن ال	ات التي حدثت ا خصم اها، مُأة	احترق. أي من التغير

263

النواء الصفا الشامس الايتدازي - القسل النراسي الأول



(() , a	(i)
أ. () تتلاصق جسيماتها وتتحرك ببطء	.1. المادة الصلبة
ب () نقل الحرارة أو الكهرباء	2) التوصيل
ح. () تستخدم في تعيين كتلة المواد	

5 - أحب عن الأسئلة التالية:

- 11. صعد بخار الماء من البراد على الغطاء البارد فتكونت قطرات من الماء عليه. ما نوع التغير الذي حدث؟
 - ﴿ 2 يفضل استخدام الهيليوم في البالونات بدلًا من الهواء. ما سبب ذلك؟
- 6 وضع المعلم الخل مع بيكربونات الصوديوم في معمل الفصل، فتكونت فقاعات، ما نوم التغير الذي حدث؟





واقرأ الجمل الأتية، ثم حل الكلمات المتقاطعة:

ه راسي: 💠

- 1 أوعية تنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النباتات،
- أي شيء له كتلة ويشغل و حيزًا من الفراغ.
 - عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر،
 - 🗿 عملية تحول المادة إلى
- مادة جديدة كليًّا. مادة تتكون من خلط مادنين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة لها، مثل: سلطة القواكه وعصير الليمون،
 - 6 فتحات صغيرة في الورقة تمتص من خلالها الهواء.

ە أفقىي: 🔷

- 7 منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة،
 - 🚯 تتكون منها كل المواد من حولناً،
- كائنات حية صغيرة تتغذى على بقايا الكائنات الميتة لإكمال عملية التحلل، مثل: ديدان الأرض والفطريات.
 - 🐠 مقدار ما يحتويه الجسم من مادة،



مشروع الوحدة الثانية

الدرس الثامن

BANN ORPH

حل المشكلات كعالم



Hillian

الهدف: بحث في كيفية استخدام الرمال لنقل الأحجار الثقيلة للغاية التي تم بناء الأهرامات منها.

الرمال الزلقة:

» نستطيع اليوم أن نستخدم الرافعات أو غيرها من المعدات لرفع وتحريك الأشياء الثقيلة، ولكن كيف تم ذلك قبل وجود هذه المعدات؟

» حاول العديد من العلماء والمؤرجين إيجاد الإجابة عن هذا السؤال، وجاءت إجاباتهم كالتالي:

العالميا ه نظر العلماء إلى اللوحة بنظرة مختلفة، وهي أنهم ربما كانوا يضيفون الماء إلى الرمال لجعل الرمال أكثر انزلاقًا، حتى يتمكنوا من تحريك التمثال بسهولة أكبر، عادةً ما يؤدى دفع الزلاجة في الرمال إلى تراكم الرمال أمام الزلاجة، عندما تحتك إحدى المواد بأخرى، يحدث احتكاك، ويمكن أن يؤدي الاحتكاك إلى إبطاء الأشياء بمقاومة الحركة.

الم المام المام المؤرخون في الكتابات ا الهيروغليفية ولوحات قدماء المصريين للبحث عن أي أدلة تساعدهم، فمثلًا في اللوحة الجدارية لتحريك تمثال جحوتي حتي العملاق يظهر شخص في اللوحة يسكب سائلًا من جرة أمام الزلاجة، اعتقد المؤرخون لسنوات عديدة أن هذا مرتبط بطقوس دينية.

خصائص الرمال: لماذا تقلل إضافة الماء إلى الرمال من اللحتكاك؟

غالبًا ما تكون جسيمات الرمال خشنة وذات زوايا وحواف قوية، وعندما يضاف الماء إلى الرمال فإنه يربط الجسيمات بعضها ببعض، ويمكن وقتها تشكيل الرمال الميللة، وإذا ضغطت على الرمال سوف بتم تصريف الماء منه بسرعة، ويصبح التكثل أكثر صلابة.

التحقق من النظرية: اجتمع علماء من هولندا وفرنسا وألمانيا وإيران والهند لإجراء التجربة التالية؛ لاختباد هذه النظرية، فبحثوا عن الكمية المناسبة من الماء لتسهيل تحريك الأشياء الثقيلة على الرمال.

العهارات الحيانية: يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

- غينيه المي.
- كتلة خشبية أو مكعب خشب ثقيل
 - ، ميزان زنبركي (اختياري)
 - · بخاخة ماء (اختياري)

المدف: إيجاد الكمية المناسبة من الماء التي تضاف إلى الرمال لتحريك الأشياء الثقبلة عليها. اللَّدوات المستخدمة:

- خيط
- أسطرانة متدرجة أو وعاء قياس

حطوات التجربة

أ ضع المكعب الخشبي على الرمال،

أُ اربط شريطًا حول المكعب.

أي حاول سحب المكعب فوق الرمال، وسجِّل النتائج.

أضف الماء على الرمال.

خ حاول سحب المكعب فوق الرمال مجددًا، وسجل النتائج.

• كان تحريك المكعب فوق الرمال المخلوطة بالماء أسهل من تحريكه على الرمال قبل إضافة الماء،

التخليل والاستئتاج

• إضافة الماء إلى الرمال جعلت الرمال أكثر رطوبة؛ مما سهل تحريك المكعبات الخشبية عليها.





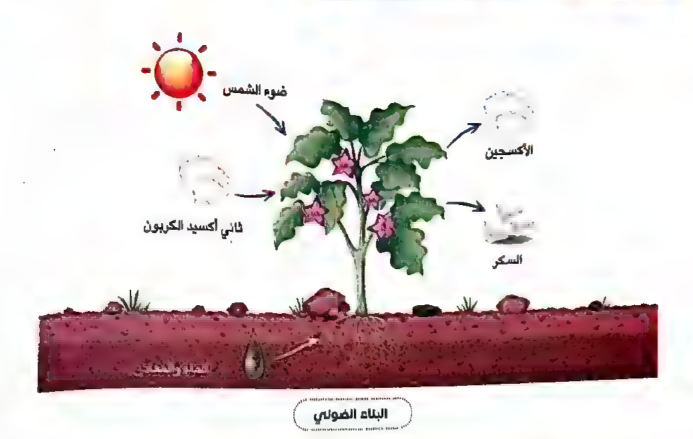
واحة العلوم

أهم المصطلحات

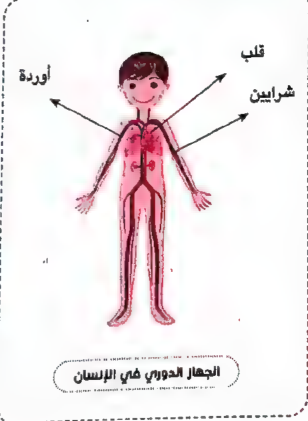
التعريف	المصطلح العلمى
- فتحات صغيرة في الورقة يُمتص من خلالها الهواء.	1 - الثغور؛
- مجموعة من الأوعية (الأنابيب) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أعضاء النبات.	2 - نظام النقل في النبات :
- أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.	3 - أوعية الخشب:
- أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.	4 – أوعية اللحاء:
- زوائد تشبه الشعر في جذور النبات تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات.	5 - الشعيرات الجذرية:
- هي عملية تحدث بداخل أوراق النبات لتصنيع غذائه.	6 – البناء الضوئي:
- جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية، مسئول عن نقل العناصر الغنائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.	7 – الجهاز الدوري:
- أوعية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باغي أعضاه الجسم	8 – الشرايين:
- أوعية تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون وقنيل من الأكسجين والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى القلب.	9 - الأوردة:
- أجزاء التكاثر في النبات.	10 الزهور:
هو انتقال البذور من مكان إلى آخر.	11 – انتشار البذور:
- مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي يتفاعل من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي يتفاعل	12 – النظام البيثي:
- الكانتات الحية (النباتات) التي يُسمَنا . إنها	13 – الكائنات المنتجة:
- الكائنات التي تعتمد على الكائنات الأخرى في الحصول على غذائها.	14 - الكائنات المُستهلكة:
- هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر. - هم الحدمان الذرين المنافقة من المنافقة منافقة من المنافقة من المن	15 - السلسلة الغذائية:
سو السيوال الذي يتعدى على جدوات آنها ال	16 - المقترس:
- هي الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة.	17 - القريسة:

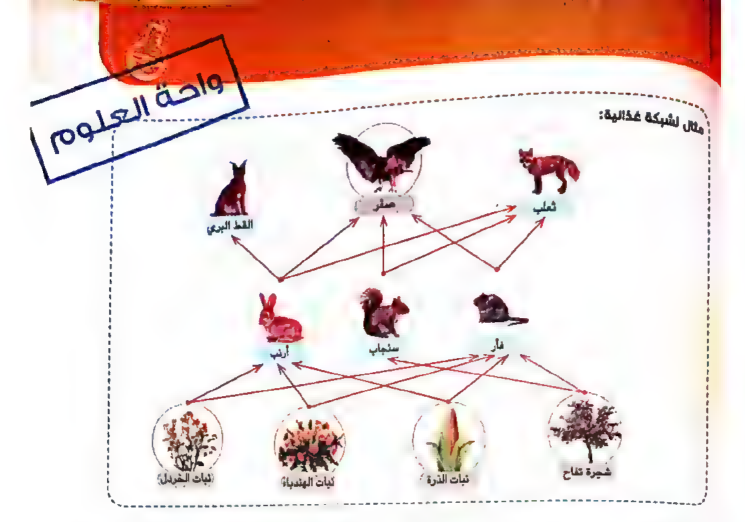
المصطلح العلمي	التعريف
18 - الشبكة الغذائية:	- تداخل مجموعة من السلاسا ، الفذائ تا المناه
19 - الكائنات الكانسة:	- تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة بعضها مع بعض في نظام بيني معين حيوانات تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتقطعها إلى قطع أصغر كائنات حية صغيرة تكمل عملة تراك على المتات الميتة وتقطعها إلى قطع أصغر.
20 - الكائنات المحللة:	- كائنات حية صغيرة تكمل عملية تحلل بقايا الكائنات الميتة، وتستهلك الأجزاء المتبقية من النباتات والحيوانات الميتة.
21 - التحال:	- عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة، تزيد من خصوبة التربة.
22 - المجموعات:	- أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة معينة.
23- الجسيمات البلاستيكية:	
24 - المشتل:	 منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.
25 - المادة:	- هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.
26 - النموذج:	- هو نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله.
27 - الحجم:	 هو مقدار الفراغ الذي تشغله المادة.
:417<11 - 28	- هى مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
29 - التوصيل:	 قدرة المادة على نقل الحرارة وتوصيل الكهرباء خلالها.
	 مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة، مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة،
	- مقياس معدار النصاب سي - مقياس معدار النصاب الفيزيائية للمواد - يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له.
3 - المركّب:	المكونة له يتكون من مادتين أو أكثر، تتحد مع بعضها كيميائيًّا لتكوين مادة جديدة مختلفة - يتكون من مادة ين أو أكثر، تتحد مع بعضها كيميائيًّا لتكوين مادة جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.
3 - التغير الفيزيائي:	عن المواد المكونة لها. - تغير يحدث في حجم أو شكل أو حالة المادة، دون أن يغير من خواص المادة.
3 - التغير الكيميائي:	- عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كليًّا، عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كليًّا، قشرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعل الحديد والأكسجين معًا، وتسمى بأكسيد الحديد،
3 - العبدأ:	- قشرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعل الحديد والمديد

2 - أهم الرسومات والمخططات



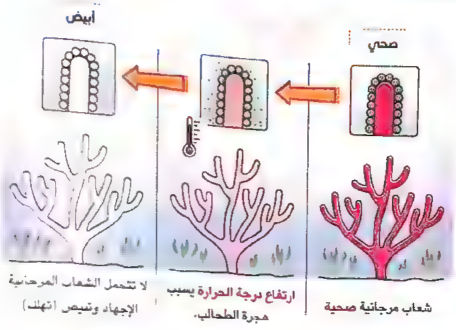








طُناهُرةُ ابيضاضُ المرجان؛



نموذج يوضح شكل جسيمات حالات المادة المختلفة:



بعض أدوات القياس المختلفة:





أنواع المخاليط

مخاليط من مواد صلبة

مخاليط من مواد سائلة مخاليظ من مواد غازية ومواد صلبة



· مثل: مغلوط الرمل والصغور

مثل: مخلوط الماء المالح

بغن طرق قصل المخاليط: ... منها القصل بـ -

الترشيح

يُستَمُدُم المرشح لقصل المواد إذ كانت إحداها تعاوي على جسيمات أصفر من الأخرى،





مثل: الغلاف الجوي للأرض

الناور ولاعف النامس الابتدائم والقصل الدراس الأول

اختبارات سللج التلميذ النهائية

واحة العلوم

الاختباراالأول

à - 1	بع علامة (٧) او (X) أ	مام العبارات الأتية:			0.5 015 011
1	الجهاز الدوري للإنس	أن يتشابه مع نظام النقل	لنبات في نقل الماء والعناه	مسر	. العدائية إلى
	اجزاء الجشم،				
2	تعرف السلسلة الفذائية	بانتقال الطاقة من كائن ح	ي إلي كائن حي آخر،		()
3	" تستخدم المسطرة في ة	ب باس محم الكتاب	•		()
	انصهار الشمع أو حرقه				()
T E	بتسب المبد الحاك الا	سماك في زيادة عدد الطح اسماك في	اب التي تتغذي عليها.		()
.) C	يتشبب المسين المجادي س	سسية في ريحة منه منه. بمات متناهية الصّغر في ح	الة حركة مستمرة،		()
- -	المحول اي الكامرات الما	بعرات المراجعية المساد حي - 2 ما المراجع ترميد الطاقة	لى النظام البيئي مرة أخر:	.ی.	()
-		نه لا يمكن فصل مكوناته،	* m G		()
		اللالا أتوجن الحيال يجوزا الالا			
	فتر الإجابة الصحيحة:	. 2061 11 211 . 11 - 11 7 F - 10	The resident of the control of the c		
1		الصلبة إلى الدالة السائلة إ	و التجوف	4	الانصهار
	ا التكثف		114-21 11 (
2	أي مما يلي يعتبر كائنًا	A c	f et a	1 .5	البكتبريا
	أ الأسد		۽ الفأر	, ~	التعنيات
3	المستول عن اللهن الأخه		****		
٠	الساق ، إ		ج الجدر	4	البذور
4	أي من الأدوات الآثية يس	تخدم لقياس كتلة الفاكهة			
	أ مقياس الحرارة		ج الميزان	4	المسطرة
5		ية التي تحدث في البيئة إل	، «««««««««««« بعض الك	كائناء	ت الحية،
•	ا ئمو		ج تكاثر		
			والمعادن لمساعدة النبات		•
6	*		ى السيقان		
	5.55		·	4	الشعيرات الجذرية
7		في صناعة الأسلاك الكهر	• • • •		
	ا الخشب	المجلاستيك 4	ج النحاس	a)	الزجأج

التالية:	الجمل	اكمل	* 3
----------	-------	------	-----

- إن تحتاج النباتات والحيوانات إلى وألماء والهواء؛ للحقاظ على حياتها.
 - 🚁 تقطيع الخيار إلى قطع صغيرة يعتبر تغير
 - إن يمتص النبات غاز من ألهواء للقيام بعملية البناء الضوئي.
 - - رج يمكن قياس طول المادة باستخدام
 - هُ مِنْ أَمِثَةَ الْكَانْدَاتِ الْمَحْلَلَةِ سَيَّتِينِيَنِينِينِينِ فِيسَيِينِينِيرِينِ
 - ﴿ تَتَبِاعِدُ الْجِسْيِمَاتُ وَتَكُونُ حَرَةُ الْحَرِكَةُ فِي الْحَالَةُ

، صل عمود (أ) بما يناسبه من عمود (ب):

((<u></u> (<u></u> (<u></u>)	. (1)
1 () الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ	1 - الكتلة
ب () مقدار ما يمتويه الجسم من مادة	2 – الحجم
ت () نقل الحرارة أو الكهرباء	

واحة العلوم

(φ) · , · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
ا () تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	1 – أوعية الخشب
ب () يمتص طاقة ضوء الشمس	2 – أوعية اللحاء
ح () تنقل الماء من الجذر إلى الساق في النبات	

5 - أجب عن الأسنلة الأتية:

 أمامك ثلاث صور تخيلية لجسيمات المادة في الحالة السائلة والصلبة والغازية.

اكتب اسم حالة المادة تحت الصورة التي تمثلها،

عملية معينة، اذكر اسم العملية التي يقوم بها النبات لتكوين غذائه.

^{6 -} انظر إلى السلسلة الغذائية الأتية، ثم أجب:



أ) ما تصنيف الأرنب تبعًا لنوع غذائه؟

﴿ مَا هُو الْكَانُنُ الْحِي الذي يَمثُلُ كَانْتًا مَفْتَرَسًا وَفَرِيسَةً فِي هَذَهُ السَّلسَلةُ الغذائية؟

275

្តារ	1141		100	ш
			_	-
44		•		

ة العلوم	مادا		ام العبارات الأتية:	1 - ضع علامة (⁄⁄) أو (X) أما
) [00]		ادة غازية.		عندها تفقد آلمادة الساران
-				وَ إِنَّ الْفُرِيشِةُ الطِّاقِةِ مِنْ الْفُرِيشِةِ الْفُرِيشِةِ
)		•		عُنْ أَنْ أَنْ يُستَخْدُم المِيزَانِ لِقِياسٌ.
)	البدرة.	لی حسب شکل		" (4) تُختلُّف طرق انتقال البذر
).				🥞 تنتقل المعادن والماء من
)			مات حرة الحركة.	ِ 🕝 يتكون الخشب من جسيد
)			كائنات حية فقط،	٦ يتكون النظام البيئي من
)			فيزيائيًّا للمادة،	(8) صدأ الحديد يعتبر تغيرًا
				2 - اختر الإجابة الصحيحة:
				🐌 أي من المخاليط الآثية لا
💽 المور باللبن	خضراوات	🕳 سلطة ال	🙀 المكسرات	(أ) سلطة القواكه
		امحالة؟	الا تعتبل من الكائنات ا	﴿ أَي الكائنات الحية الآتية
👰 البكتيريا		🕏 الذئاب	🧼 القطريات	أ ديدان الأرض
		944 229	الخشب بوحدة	3 يقاس حجم مكعب من
🚱 سم		ڪ جم	🚱 کجم	، سم³ سم³
	41244444-711244	فيرة تسمى	ه النبات عبر فتحاث ص	🚯 يمر الهواء الذي يحتاجا
﴿ إِنَّهُ النسيج		🕏 البراعم	الثغور ﴿ الثغور ﴿	الكلوروانيل الكلوروانيل
		поленительный (﴾ فيزيائيًّا للمادة، ما عد	(3) كل مما يلي يعتبر تغير
َ ﴿ إِنَّ لَنَّي الورق .	القواكه -	الله تقطيع	🙀 قلي البيض	ن ناللج 🐧 انضهار الثلج
	م النبات بعما	سسسس عند تیا	ة للشمس إلى طاقة	﴿ ﴿ وَ مُتَمُولُ الطَافَةُ الضَّوِيْيَةُ
الله حركية		📆 صوتية	💨 کیمیائیة	
		annamenamen	لغازية عئد الضغط على	🤫 يمكن ملاحظة المادة اا
(آ) الماء		🕏 کتاب	🏈 قظمة خشب	﴿ البالون المنتفخ
				3 - أكمل الجمل التالية:
			بالكائنات تسسسس	(1) تبدأ السلاسل الغذائية
		متكأم بالعام		(2) المادة الناتجة عن اتح
18023400280744488185818	لايدة تسمى	ريد وي سايره ج	ياس، أنعاد غر قة القصا	(3) الأداة التي تستخدم لق
	4.91	recommendation (, , , , ,	3

276

العملية التي يقوم بها النبات لصنع غذائه بنفسه تسمى عملية والمالة المستسسس هي التي تمتفظ بشكلها وجسيماتها متلاصقة. والمائة الكائنات الحية التي تتغذى على الحيوانات الميتة بالكائنات 19 ما الكلوم

مندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون مل عمود (۱) بما يناسبه من عمود (ب):

٠ (ب)،	را) بما يناسبه من عمور
(ψ)	(b)
() كائنات تصبع غذاءها بنفسها	1 - الكائنات المستهلكة الأولية
() کائنات تتغذی مباشرة علی النباتات	2 - الكائنات المنتجة
() كائنات تتغذى على بقايا الجثث الميتة	

(ψ)	·
() تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة () تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	- الانصهار - التجمد - التجمد

رُ- أُجِب من الأسئلة الأتية:

الظر إلى الأدوات الآتية، واختر الأداة التي يمكن استخدامها لتعبين حجم كمية من الزيت لعمل الكيك.





استخدم الكائنات الحية الآتية لتكوين سلسلة غذائية:

(حشرة - ثعلب - أوراق نباتات - فطريات - طائر)



أُ. تغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة.

^{فاذا} يحدث لهذه الأسماك؟



3 - أكمل الجمل التالية:		التالية:	الحمل	أكمل		3
-------------------------	--	----------	-------	------	--	---

أالشكل

- 1 يستخدم سيسسسس في صناعة النوافذ والمصابيح.
- تنتقل البذور من مكان إلى آخر عن طريق الماء و
- 3 تكون نقاعات عند خلط كمية من الخل مع بيكربونات الصوديوم دليل على حدوث تغيرلاهانه



	يعتبر وعاء من أنواع الأوعية في النبات التي تساعد على نقل المعادن والماء من الجذر إلى	4
	الساق-	
	يتسبب الدخان الكثيف الناتج من المصانع في موت بعض الكائنات الحية، وبالتالي خلل في	5
•	المادة لها شكل ثابت، وجسيماتها متماسكة مع بعضها.	ė
	تتكون السلسلة الغذائية من كانثات منتجة وكاننات وكاننات وكاننات	7
٠.	الأداة التي تستخدم لقياس كتلة خاتم من الذهب هي	R
٢	ل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):	۵.
1	The state of the s	1
- (1 - المركب أ () يمكن فصل مكوناته :	
	2 - المخلوط ب () مقياسُ الطاقة التي تمتلكها الجسيمات في المادة	
	٠ () ينتج عنه مادة جديدة	
	(h)	2
i	1 - اللحاء النبات المناصر الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	
	2 - الشعيرات الجدرية ب () تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون والهواء ليكوِّن النبات غذاءه	
	ج (ً) تزيد من امتصاص الجدور للماء والمعادن من التربة	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

1 يتبخر الماء عند غليه ويتحول إلى بخار ماء، كما هو موضح بالصورة، ما نوع التغير الذي حدث للماء في هذه الحالة?



أ يتغذى الثعلب على الأرنب في سلسلة غدائية ... ماذا يحدث عند اختفاء الأرنب من هذه السلسلة؟
 أ يحتاج النبات إلى مجموعة من اللحتياجات ليكؤن غذاءه بنفسه، وضح هذه اللحتياجات.



بار الرابع واحة العلوم	•
10 July	1 - ضع علامة (⁄) أو (X) أمام العبارات الأتية:
()	📧 الاتصهار هو تحول قطعة الثلج إلى ماه
دارية أنل من الجسيمات الأبطأ.	(2) الجسيمات الأسرع في حركتها تمتلك طاقة ح
قل الماء والغذاء.	(a) تشبه الشرابين والأوردة اللماء والخشب في ذ
()	 (4) توجد المادة في ثلاث جالات مختلفة.
يساعد على نقلها من مكان إلى مكان آخر. ()	﴿ ﴿ التصاق بدور بعض النباتاتُ بقرو الميوانات
	(6) الشكل والحجم والملمس من الخصائص الكيا
	7 يحصل النبات على الجلوكون من خلال عملية
	. الحيوانات التي تتغذى على حيوانات أخرى ف
	2 - أختر الإجابة الصحيحة:
با عدا:	 الكيميائية للمادة ها المعادية المادة الكيميائية المادة المادة
(پَ) ذوبان السكر في الماء	الكياري تكون قشرة بنية على أحد الكباري -
(تخمر العجائن	🕫 تفاعل الخل مع بيكربونات الصوديوم
Udddispunico	(2) تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من
لة 🎲 الكائنات المقترسة 💎 🤃 القرائس	 الشمس ﴿ الكائنات المحل
معينًا منها وهذا يعبر عنالكتاب.	:3 يشغل الكتاب الموضوع على المنضدة حيرًا
🕞 کٹائڈ 👵 شکل	€ کتلة 🛞 حجم
- add) prysoddd, h) 90 h5.5 600 dd	🐠 كل مما يلي من وظائف جدور النبات ما عدا
🗭 امتصاص الماء من التربة	ي بأب تثبيت النبات في التربة
﴿ امتصاص المعادن من التربة	أُ وَيُ المتصاصِ ضِنوع الشَّمِسِ
	خُ كُل مما يلي من أمثلة الكائنات المستهلكة ما
	الأرانب الأرانب الأسماك
\$180 Comments Proper	📵 أي مما يأتي يعبر عن خصائص المركب
تكون مادة جديدة ذات خواص جديدة	🕦 يمكن فصل مكوناته
🕬 يمكن رؤية مكوناته	🕏 تبقى مكوناته كما هي بعد الخلط
ية ما عدا	🝘 كل مما يلي يسبب خللًا في الشبكات الغذائ
الخنة المصانع (الأمطار المعتدلة	🕦 الصيد الجاثر 💮 الجفاف

واحة العلوم

3 - إكمل الجمل التالية:

- وظيفة الأوراق الأساسية هي صنعللنبات.
 - ه يستخدمسسس الرقية جسيمات المادة.
- - ه يمكن التمييز بين الفضة والذهب من خلال
 - 😮 لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها السابقة عند حدوث تغير لها،
 - ثنتقل في النظام البيئي عبر السلاسل الغذائية للكائنات الحية.
 - 👔 الأكسجين والهيليوم من أمثلة المواد سسسسس
 - (8) يحتاج النبات إلى غازهم في عملية البناء الضوئي،

4 - صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

β (φ)	(1)	1
ا () ينقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	1 - الأوراق	
🏰 () تمتص طاقة ضوء الشمس	2 – اللحاء	
हें () تمتص الماء والمعادن من التربة		

. (ψ)	· (i)	(2)
ी () لها حجم ثابت	1 - المادة الصلبة	
الله () مثل الماء	2 – المادة الغازية	
نَيْ () جسيماتها حرة الحركة		

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- ارتفعت درجة حرارة الماء فتحولت الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض لفقدانها للطحالب التي تعيش بداخلها. ماذا يحدث للكائنات التي تتغذى عليها؟
 - اكتب نوع التغير: فيزيائي أم كيميائي في الجدول الآتي؟

نوعه	التغير
· , (1)	قص القماش
. « (2) « « (2) « (2) « (2) « (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	قلي البيض
**************************************	حرق الورق

6 - أكمل السلسلة الغذائية الآتية باستخدام ما يلي:

(ضفدع - جرادة - كائن محلل)





الاختبار الخامس

واحة العلوم

مام العبارات الأتية:	i (X) s	(V)	े केष्ठ अधिक -
----------------------	---------	-----	----------------

()	للباتات الأخرى	الغذائية من الأوراق إلى أجزاء أأ	1 ينقل اللحاء العناصر
()	بيع الاتجامات،	دة الغازية بسرعة كبيرة ني جه	2 تتحرك جسيمات الما
()		الغازية حرارة تتحول إلى مادة	
()		موء الشمس ويمنح الأوراق لونه	
()		نات المُجوفة من الداخل عن طري	
()	کیمیائی،	واني دليل على حدوث التغير الد	6 صدأ سلك تنظيف الأ
ية في الماء، ()	على الشبكات الغذائي	د البلاستيكية في الماء للحفاظ	7 يجب عدم إلقاء الموأ
()	رة مختلفة.	صل المخاليط عنَّد نرجات حرار	8 يستخدم الترشيح لة
			2 - اختر الإجابة الصحيحة
•	بالبة ما عدا يسسسس	ثل على حدوث تغير كيميائي لله	
ادة د انصهار المادة	ج تغير طعم الم	ب شم رائحة كريهة	
	TEE Annoon come chiquida	ية يجب توافر كل ما يلي ما عدا	
، عناصر غير حية		ب كائنات مستهلكة	•
		ن الخصائص الفيزيائية للمادة	
ة الصدأ	چ الحجم	. ب اللون	
		صنع غذاءها بنفسها سيسسس	
فراب الأرنب		ب الأسد	•
		الأكسجين للتنفس من الأنف، ب	
		, پ الساق	
		سائص الماء كمادة سائلة ما عدا	
ذناء الحاءي له	ب يأخذ شكل ال		أ. حجمه ثابت
بِاعدة عن بعضها تليلًا		مط محدد ومنظمة	•
4		في موت بعض الكائنات الحية	
0.346		ب الزجاجات البلاستيكية	
ه الطحالب	O Lamai &		3 - أكمل الجمل التالية
•	45		_
souper = or. dyes	حرق الورق تغير	ع أسلاك تفيربينما . ما الحدث الت	ر≈ بسخين انتهاس إنج
•		على انتشار البذور.	
ي للقيام بعملية البناء الضوام	بون من الهواء الجو	في النبات غاز ثاني أكسيد الكر	3 تعتص3

واحة العلوم

- قال الجسيمات البلاستيكية الموحودة في المحيط سلنا على
- تعيد العناصر الغذائبة إلى البيئة مرة أحرى من حلال معلية التحلل.
 - و المادة التي تمتفظ بشكلها هي المادة
- بوتر الذي يقوم به الصيادون سلمًا على الشمكات العدائية من المياه
 - الأداة التي تستخدم لتعبين كتلة كباو من اللمم مي

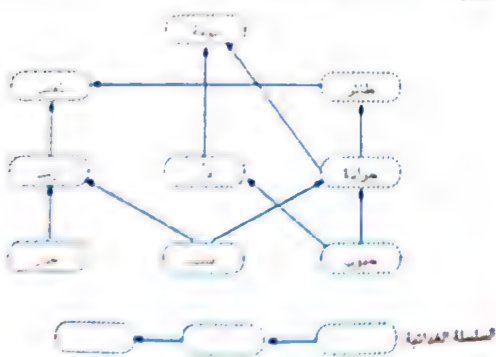
» - عل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

1	()	(4)
	1 - المجاهر الإلكترونية	ا () وهدات ساء العادة
	2 - الهيئبوم	۲ () مملاً به المالومات
		\$ () نساء على رؤية مسيمان المارة

(4)	(i)
1 () كالنبات تتعدى على المدونات التي تعدت على السبتات	1 - الكائنات المستهلكة الأولية
الكائنات تصبح بياءها بنفسها	2 - الكائنات المستهلكة الثانوية
 ٢ () كاندان نفودى على الديانات مواشرة 	

و - أجب عن الأسللة الأتية:

- عنده من المرورة مها شخ المطبح عنده من الشخ إلى من المشرع المدر الدي حدث للشخ المراحة المدر الدي حدث للشخ المراحة المدر الدي حدث المشخ المراحة المدر المراحة المدر المراحة المشخ المراحة المدر المراحة المدر المراحة المشخ المراحة المراحة
 - 2 كون سلسلة غذائية من الشمكة العدائية الثالبة



• فلزا يحدث إذا اختفت الكاتنات المنتجة من البيئة!



		م العبارات الأتية: .	حضع علامة (√) أو (X) أما
العلاقه.	شراوات وعصير اللبن بالشيك	مكن قصلها سلطة الخذ	الله من أمثلة المخاليط التي يد
) -		ت إلى طاقة لكي تنمو.	 تحتاج الحيوانات والنباتان
)			(١) الهيليوم أخف من الهواء لـ
)	الساق في النبات.	ن والماء من الجدر إلى	﴿ أَوعِيةَ الْخُشْبِ تَنْقُلُ الْمُعَادُ
)	لابة للتمييز بين المواد،	لفناطيسى ودرجة الصا	🐌 يمكن استخدام الجذب الم
)	إنها على نشر البذور.	ور ثمرة التفاح بعد تناو	🔞 لا يساعد إلقاء الإنسان بذر
)	زيائي للمادة،	مِادة جديدة هو تغير فب	🍘 تغير المادة وتحولها إلى
)	بي الكائنات الكانسة.	ى الحيوانات الميتة تسم	(8) الحيرانات التي تتغذى عل
			- اختر الإجابة الصحيحة:
	ادة ما عداا	مدوث تغير فيزيائي للم	🐌 جميع ما يلي دليل على ح
📵 انصهار الشمع	(ع) قص القماش	🤪 تجمد الماء	🕼 احتراق الخشب
	ل مما يلي ما عدال	لية البناء الضوئي إلى ك	🥸 يحتاج النبات للقيام بعما
	الماء ﴿ ﴾		🕼 طبوء الشمس
	ً 🐠 السكر	,	🔞 ثاني أكسيد الكربون
	غ الماء،	لقياس حجم كمية مر	ومكنك استخدام سسسسس
 قريط القياس 	👼 مقياس حرارة	🔑 ميزان	🐠 ماء تياس
		Protes M	ه المادة تتكون من
🗿 الجسيمات	👼 البروتينات	🔑 العضلات	(أ) الخلايا
# 44880 mm mg app 4440 mm a 4440 (ة في النظام البيئي تسمى يـ	لكائنات الحية المختلفا	🚯 العلاقاتُ المتداخلة بين ا
﴿ الالمتراس	🕏 الشبكة الغذائية	ُ (إِنَّ التحلل	السلسلة الغذائية
	41/middoornat.	، على حدوث عملية	شعول الماء إلى ثلج دليل
🌘 الانصهار	📵 التجمد	🧼 التكثف	🕦 التبخر
		لى البيئة في سسسس	🐲 يتسبب التأثير السلبي عا
	🤪 تنوع الغذاء		🕦 خال في شبكة الغذا
ام البيئي	🌘 المفاظ على النظ		🚳 نمق النباتات

رة تتمول إلى مادة المناقة إلى النظام البيش مرة أخرى. المادة. المادة. المادة.	الكائنات · على إد وطبقة بنية على المصابيح ا
المطار الغزيرة تؤدي إلى حدوث خلل في	أعداد الكائنات المفترسة وأ
د مع بعضها كيميائيًا مكونة مادة جديدة.	عندما تتحد الموا
ي الأرامني أعداد الأرامي.	نياب الثعالب التي تتغنى عل
العمود (ب):	مود (أ) بما يناسبه من
(4)	0
ا () تتكون من السلاسل الغذائية المتداخلة	- بنوث النظام البيئي
و () يمتص طاقة ضوء الشمس	ـ الشبكة الغنائية
ع () ينتج من أنشطة الإنسان المختلفة	
(ψ)	(h)
ا () تحدث يسبب إعادة مصادر الماء والغذاء	- الاتقراض المراجع المراكع المرا
	- ظاهرة ابيضاض المرجان
🧸 () أحد نتائج فقدان الموطن	
	، الأسئلة الآتية:
اعته في مكان مظلم؟	حدث للتبات عند محاولة زرا
	بوسف بجاج تغذى على الة
كيف انتقلت الطاقة من الشمس إلى يوسف عند أكله للدجاج،	 السلسلة الفذائية التي تبين أ
gar and a second a	
في الحالة الصلبة، وفي الحالة السائلة، وفي الحالة الغازية:	7.1.15.41
के के अपन्या नक्ता वैद्यवे (व्यंक्टा) कव्या विस्त	وعرف المرتبيع الماده
هان الم	,
Jiem .	مىئپ :
1 * 10 Alle style cholseen 230 1 * 4 * 4 * 7 * 7 * * * * * * * * * * * *	f and the control of
time eliteratures and here	1
And the state of t	1
Altroductions (Strike condes)	i

قتبار السابع المحلوم

1 - ضع علامة (//) أو (X) أمام العبارات الأتية:

-		٨) امام العبارات الاتية:) है। (४) बधार हैन - ।
()	ر تغيرًا فيزيائيًّا.	. وضع ألوان طعام به يعتب	1 تغيير لون الماء عند
()	النبات يسمى الجهاز الدودي.	أبلة فالدارج مريحه النف	المماديالة المماديالة المماديالة الم
ر) من الصفر.	ي عبد . دما تنخفض درجة حرارتها لأقل	" بائل تتحول لمادة صلبة عنا	هـ بخشيمات الماء الس
()	ام وغير قابل للاشتعال،	يزيائية للهيليوم أنه غير س	·
()	اولها المواد البلاستيكيه.	بحرية وريما تموت عند تنا	5 تتأذى السلاحف اا
لإنسان. ()	تصاقها بالملابس التي يرتديها ا	٠ - ٠٠٠ من مكان إلى آخر عند الن	6°. تنتقل بعض البذو
()	ب الخلط .	مكمنات المخامط قراء ويعا	خ تختلف خصائص
ية البناء الضوئي. ()	ول إلى طاقة كيميائية أثناء عمله	اقة الضوئية للشمس فتتحر	8 يمتص النبات الط
		بحة:	2 - أختر الإجابة الصحي
	a.	شغل حيزًا من الفراغ	الله كتلة وينا
د الحرارة		ب المادة .	
***************************************	إلى باقي أُجِرَاء النبات هو	المواد الغدائية من الأوراق	عَنْ نَقْلُ المستُولُ عَنْ نَقْلُ
د أوعية اللحاء	ج الثمرة	، 🖒 الزمرة	أأأوعية الخشب
	ضي يعتبر مادة		
ك متجمدة	چ غازية	ب سائلة	ا صلبة
	ي ويحتاجه الإنسان للتنفس.	عن عملية البناء الضوئ	4 ينتج غاز
	ب الأكسجين	الكربون ٠	أ ثاني أكسيد
	ر ه النيتروجين	الكربون ،	ج الهيدروجين
4144.75	العجين دليل على حدوث تغير	أكسيد إلكربون أثناء تخمر	5 تصاعد غاز ثانی
ك بيئي		ب كيميائي	
		تبر من الكائنات المحللة لل	
د الفطريات	ج النباتات		_
	ميع ما يلي ما عدا		
د ئاني أكسيد الكرين	ج الغذاء		أ الأكسجين
· U			3 - أكمل الجمل التالب
		ي الطاقة الضوئية من الشم	
نع غذائه.	30 -		- "
ئية.	ت في السلسلة الغزاز	ں انجسرات رہی سیہسے ایک الطمان میں بادگر م	
	ىلى التغيرات للمادة	طهي الطعام يعتبر دايلاء	3 أحتراق الورق وا

286

و ينعو النبات بصورة أفضل في عن نموه في منشفة مبللة بالماء. و يسمى الثعبان الذي يتغذى على الفأر حيوان ... بينما الفأر يسمى الفريسة. و تقاس كتلة كيلو من الموذ ب... بينما يقاس حجم كمية من العصير ب....... للأسماك التي تتغذى عليها الطيور البحرية بشكل عشوائي إلى حدوث خلل في الشبكة المناذة.

و المادة التي يتغير شكلها عند نقلها من إناء إلى آخر مع الاحتفاظ بحجمها هي المادة

، مل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

1 () تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة النصهار ب () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ع () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	Constitution of the second of	What Holling On which the
2 - الانصهاد ب () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	1 () تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	
ع () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	ب () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	2 - الانصهار
	ج () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	,

(v)	De la companya della companya della companya de la companya della
() عبارة عن تداخل سلسلتين غذائيتين أو أكثر	1 - الفريسة
ب () الحيوانات التي تصطادها الحيوانات المفترسة	2 - الشبكة الغذائية
الكائنات التي تتغذى على بقايا جثث الكائنات الميتة	x

5 - أجِب عن الأسئلة الأتية:

1 أي من الأدوات الآتية يمكن استخدامها لتعيين حجم مكعب من الخشب؟



2 أمامك سلسلة غذائية مرتبة بشكل غير صحيح، أعد ترتيبها حسب العلاقات الغذائية بينها:



أُ اشْتَرَتَ سَارَةً قَطَعَةً شُوكُولَاتَةً، وعندما عادت إنى المنزل وجدتها ذابت مثل الماء، حذد نوع التغير الذي حدث لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكنك إعادتها إلى حالتها الأولى؟

الاختبار الثامن

		(٧) امام العبارات الانيه:) ਹੈ। (<<) ਰੂਚਜ਼ਾਦ ਬਾੜ ਤ _ੀ ੱ
	ن	ستطيع الحياة على سطح الأرث	🕦 بدون النباتات لا ن
	ئل واللون ودرجة الصلابه،	سطيع الحياة على كل المواد وبعضها عن طريق الشك	عمكن التمييز بين
12.011 4.0	حجم التصيين	البال فالكم بمكر وحكي	in a training file of the contract of the cont
كات العداء،	زراعية تُسبب خللا في شب	له العصير في الخوب يعبر عن لا المصانع المبنية حول أراضٍ	﴿ الأدخنة الناتجة عز
*		يماتها حرة الحركة،	🕏 المادة الغازية جس
*		الضوثي داخل جذور النباتات	
	يًا للمادة.	مادة جديدة يعتبر تغيرًا فيزيائبًا	🍘 تحول المادة إلى ه
	يًّا في السلسلة العَدَاثية.	للحوم تكون دائمًا مستهلكًا أولًا	الحيوانات آكلات ال
		:55	2 - اختر الإجابة الصحيد
	عند الحركة أو الامتزاز.	حافظ جسيماتها على تماسكها	🐌 الماية ت
🕒 السائلة	😸 المتبضرة	(٩) الصلبة	الغازية 🕦 الغازية
	يقان النباتات.	عادن والماء من الجذور إلى سب	(2) ينقلالم
🐼 الخشب	😸 الثمرة	🚇 الزهرة .	اللماء
ون الأخضر.	س ويمنح أوراق النبات الل	ني النبات الطاقة من ضوء ألشه	الأيمتص المتمالة
🔊 البذور	ع الجذر	و (الكلوروفيل	﴿ الساق
	,		﴿ مِن أَمثلة الكائنات
🧐 الفطر	🧽 الديدان	﴿ نبات القمح	۩ الجراد
	ي المحيطات،	عند ارتفاع درچة حرارة الماء في	
	نهد تلوث الهواء	تعاب المنجانية 🛒 💎	
الصحراء	👂 موت الذناب في		😙 هجرة الطيور
	الأرض الأرض	بميع الكاثنات الحية على سطح	﴿وُ مَصِدُنِ الطَاقَةُ لَحِ
د الکهر	ع الشمس	آنها. الهواء	أ الماء
	ل على عملية	جليد عند التعرض للشمس دليا	ج دوبان جبل من ال
التبخر	ع الانصهار	وب التكثف	
		6 :5.	3 - أكمل الجمل التالي
aggazátásta e e e	كائنات المستهلكة بــ	الله من الكائنات المنتجة إلى ال	🐠 يعرف انتقال الط
	الخشب تغير	تة تغير بينما حرق	(2) انصهار الشوكولا
م الحجم القباء		في أوراق النبات غاز ثاني	
التوي	-		الضوئي،
			=

*

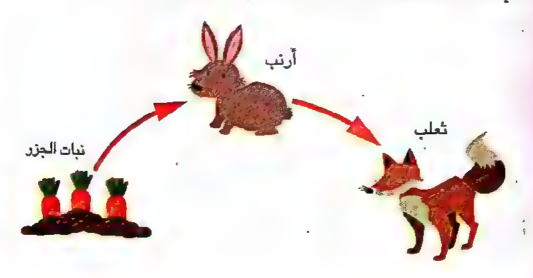
(288

(1) (1) (2) (1) (1)	0
() تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	1-الجذور
() تمتص طاقة ضوء الشمس	. 2 - الأوراق
و الماء والمعادن من التربة	

(4)		(i)	2
30	رًا أَ () يقيس حجم الما	1 - الميزان	9
7 و	🐉 () يقيس طول الما	2 ـ وعاء القياس	
5.	🧟 () يقيس كتلة الماد		

رُ- أَمِهِ عِنْ الْأُسْئِلَةُ الْأَتِيةَ:

﴿ مَا الذي تَمثُلُهُ هَذُهِ الصورة؟ ما الكائن المنتج في هذه الصورة؟



الاختيار التاسع

واحة العلوم

ر ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الأتية:

,		ولا بهزارات بدنیه،	ما (د) ما ره المسلم حص
+	ى الثغور،	ن خلال فتحات صغيرة تسم	1 يمتص النبات الغازات م
()	في الشبكات الغذائية.	ة يؤدي إلى موت النبات وخلل	🦈 (2) جفاف الأراضي الزراعيا
()	جسيمات المادة السائلة.	لصلبة أسرع كثيرًا من حركة	(3) حركة جسيمات المادة ا
	و والقوص في الماء.	مادة الفيزيائية من خلال الطف	(4) يمكن اختبار خواص الد
()	ا كيميائيًّا للمادة.	۔۔۔ دون تغیر ترکیبھا یعتبر تغیر	(5) تغير المادة في الشكل
()		والغزال يعتبر الأسد كائنًا محا	
)		السائلة تأخذ حيزًا من الفراغ.	4
)	كة غذائية.	الغذائية مع بعضها تكوِّن شد	8 عندما تترابط السلاسل
	Y	4 1	2 - اختر الإجابة الصحيحة:
		كتلة وحجم تعتبن سيسسب	1 جميع الأشياء التي لها
د کهرباء	الله مادة	الله حرارة	(أ) طاقة
		لنبات لصنع غذائه هي	(2) العملية التي يقوم بها ا
﴿ التبض	(ج) النتح	🤪 البناء الضوئي	🕦 التنفس
12		ة المواد	(3) الماء والكحول من أمثل
و الحديدية	(ع) الصلبة	(بُ) السائلة	👫 الغازية
لسلة الغذائية	يصنف الثعلب في هذه السا	بنب الذي يتغذى على العشب،	 4 يتغذى الثعلب على الأر
🕙 مستهلك ثالث	(ج) منتج للغذاء	ب مستهلك ثانوي	🐧 مستهلك أول
	شاي.	عيين درجة حرارة كوب من اا	تستخدم عسسسس
رد ميزان	ع مسطرة	(ب) وعاء قياس	🕦 مقياس حرارة
4	\$00000 \$000000000000000000000000000000	انقراض الكائنات الحية ما ا	(6) جميع ما يلي يؤدي إلى
	ب الأمطار الغزيرة	4.	🕦 الصيد الجائر
ئنات المتضررة	🤄 إعادة المأوى للكاة		رج الجفاف
4.9		بائي للمادة ما عدا	🕜 كل مما يلي تغير كيمي
🚺 انصهار الثلج	الحديد صدأ الحديد	😱 تغير الطعم 💮	🕦 تكون فقاعات
			3 - أكمل الجمل التالية:
	المستهلكة في سلاسا الف	ئناتلكائنات	🕦 تنتقل الطاقة من الكان
		بينما حرق الخبر تغ	(2) تقطيع الخبر تغير
F - 11 (-	سسسس للقباء دورا. 1 ال	ي أكسيد الكربون عن طريق	🔞 يمتص النبات غاز ثان
بناء الصوبي.	المراسية الم		

- 4 عند فقد المادة السائلة حرارة تتحول إلى مادة
- النظام الذي يقوم بثقل المعادن والماء إلى النبات يسمى

 - 7 الكائنات الكانسة هي التي تتغذى على
 - 8 تحول كمية من الماء إلى ثلج دليل على حدوث عملية

، مل العمود (i) بما يناسبه من العمود (ب):

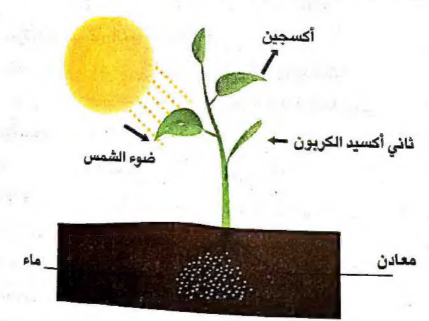
Committee of the state of the s	(i)
أ () جسيماتها متباعدة عن بعضها وحرة الحركة	1 - المادة السائلة
ب () مترابطة ولها شكل محدد	2 - المادة الغازية
ع () جسيماتها متباعدة عن بعضها قليلًا	3 7 - W -

واحة العلوم

(φ)	(i) 2
أ () يمتص الهواء	1 - الشعيرات الجذرية
ب () يمتص طاقة ضوء الشمس	2 - الكلوروفيل
ح (-) تمتص الماء والمعادن من التربة	

5- أجب عن الأسئلة الأتية:

انظر إلى الصورة التالية، ثم أشرح كيف يصنع النبات غذاءه.



2 يتغذى الغزال على العشب ويتغذى الأسد على الغزال. ماذا يحدث عند جفاف الأرض من العشب بالنسبة لهذه السلسلة الغذائية؟ أ • تختلف طريقة حصول النبات والإنسان عنى احتياجاتهم للحفاظ على حياتهم . حدد اثنين من هذه

الاختلافات.

الاختبار العاشر

and references to	Treat recent	1/02-11-	mm - 1
العبارات الأتية:	او (۸) امام	i (A) ovne	معع

اعن طريق الرياح	لى مادة سائلة. بت يساعد على نشره براق إلى جميع أجزاء	الصلية حرارة تتحول إ	 أ السلسلة الغذائية عندما تكتسب المادة شكل البذور الذي يش
را عن طريق الرياح. و النبات. ()	ت يساعد على نشره رراق إلى جميع أجزا	به الأجنحة أو الباراشو،	🔞 شكل البذور الذي يش
ء النبات. ()	راق إلى جميع أجزا	على نقل الغدّاء من الأو	
()			 4 تساعد أوعية الخشب
()	ے رواندان		🕏 تستخدم المجاهر الإ
1 /	.0	من الطماطم عند تجمد	6 لا تتغير كتلة عصير
ثر في الشبكات الغذائية. ()	كائنات الدقيقة لا يق	الماء الذي تعيش فيه ال	7 ارتفاع درجة حرارة
مام عند الاستحمام.	ن الماء على مرآة الح	، الماء عند تكون قطرات	🤻 يمكن ملاحظة تكثف
		:	2 - اختر الإجابة الصحيحة
يز بين المواد ما عدا	التي تستخدم للتمي		
صدأ اللون	🥏 ألقابلية لل	(با الرائحة	الشكل الشكل
			2) من الخصائص الكيم
تعال	و قابل للاش		🕦 غير سام
ىدن	🍅 خفيف الو		ی سام
	وناتونات	ناصر غير الحية من مكر	(3) الكائنات الحية والعن
غذائية	🕲 الشبكة ال		(أ) السلسلة الغذائي
ثاء الضوئي	﴿ عَملية البِن		ج النظام البيئي
	صلبة	المادة السائلة إلى مادة	4 تسمى عملية تحول
انصهارًا ﴿ وَالْمُعَالَ الْمُعَالَ الْمُعَالَ الْمُعَالَ الْمُعَالَ الْمُعَالَ الْمُعَالَ الْمُعَالَ	ج تكثفًا	الجار تجمدًا	🐌 تبخرًا
عتمرة.	ر في حالة حركة مس	متناهية الصُّغر	💰 تتكون المادة من
﴿ خلايا	ج عضلات	(ب) بروتينات	🕦 چسیمات
	ڊءَي	فللًا في الشبكات الغذائ	6 أي مما يلي يسبب خ
نصائع	ب دخان اله	100	نمو النباتات (أ)
•	🧓 توافر غذ		﴿ ضُوءِ الشَّمس
		تية لا يمكن رؤية مكونا	7 أي من المخاليط الآن
قو اکه	🥮 سلطة الن		المكسرات المكسرات
جوافه باللبن		10	ج الكشري

العلوم والحف الخاصص الابتدائي والقيسل الدراس الأول

219	سول الجمل التالية:
ات مباشرة تسمى	أكمل الجمل التالية: الكائنات التي تتُغذى على النبات الكائنات التي تتُغذى على النبات
ن عملية البناء الضوئي عند صنع النبات غذائه. حو يعبر عن المائة	انصهاد -
جو يعبر عنالمائة. جو يعبر عنالمائة.	و ينتج من المان مقدار ما يحتويه كيلو من المان ما يحتويه كيلو من المان
يا عند الضغط على بالمن مي السيد	مقدار ما يحتويه سير ك
411 - 11 11 (1 T T L)	(1-1
	O O O O O O O O O
ير سون مادة حديدة ناء نا	م مند تفاعل الخل مع صودا العب
	DULAILA LA
مع بعضها تكون	رح اخل السلاسل الغذائية
العمود (ب):	بل العمود (أ) بما يناسبه من
(ų)	-
 () يساعد على نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق 	1 - عملية البناء الضوئي
🔑 () تساعد النبات على صنع غذائه بنفسه	2 - الساق
() تخلصنا من الكائنات الميتة	J , 2
(γ)	(i)
() وحدة لقياس كتلة المادة	1 - السنتيمتر المكعب
() وحدة لقياس حجم المادة	2 - الكيلوجرام
() وحدة لقياس درجة حرارة المادة	
- A MARINE WAS A STATE OF	142 E 11
	ب عن الأسئلة الأتية:
	انظر إلى الشكل الذي أمامك:
وضح بالشكل؟	 أ ما هي حالة المادة كما هو ه
يها المادة عند ارتفاع درجة حرارتها،	
يها المادة عدد السح حود	المحدد الحالة التي ستتحول إلا
و المنزل، فعرَّضته لضوء الشمس والهواء فقط؛ فوجدت أنه لا ينمو، المنزل، فعرَّضته لضوء الشمس والهواء فقط؛ فوجدت أنه لا ينمو،	تريد مها زراعة نمات في شرفة ا
	لما الاحتياج الآخر الذي لم تستخ
دمه مها لينمق اللبات!	- ادهبیاج ادهن الدي نم نست
ت الاتية:	ن سلسلة غذائية من الكائنان
مطب النب	ا ثعلب
	The state of the s
,	
	Mar a . d. a . and
C	الممسوحة ضوئيا بـ amScanner